龙岩市计量所技术服务收费标准

投诉电话：12315

**1．长度计量器具（C）**

| **序号** | **计量器具名称** | **准确度** | **等级** | **测量范围** | **收费 单位** | **收费标准（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C-001-001 | 量块 |  | 一、二等 | 0.5mm≤*L*≤1000mm | 块 | 150 |  |
|  | 三、四、五等 | 0.5mm＜*L*≤100mm | 块 | 50 |  |
|  | 三、四、五等 | 100mm＜*L*≤500mm | 块 | 100 |  |
|  | 三、四、五等 | 500mm＜*L*≤1000mm | 块 | 150 |  |
| C-002-002 | 激光比长仪（含光栅测量装置） | ±0.2μm |  | 0～2000mm | 台 | 500 |  |
| C-003-003 | 标准玻璃线纹尺 |  | 一等 | 0～200mm | 支 | 400 |  |
|  | 二等 | 0～200mm | 支 | 300 |  |
| 标准金属线纹尺（含光栅尺） |  | 一等 | 0～1000mm | 支 | 350 | 100线以上,每条线加1.5元 |
|  | 二等 | 0～1000mm | 支 | 300 | 100线以上,每条线加0.75元 |
| C-004-004 | 基线尺（只检长度） | ±20μm |  | 0～24m | 支 | 300 |  |
| C-005-005 | 标准钢卷尺 | ±(5 + 5*L*)μm |  | ≤5m | 支 | 60 |  |
| ±(5 + 5*L*)μm |  | 5～200m | 支 | 100 | 5m以上每米加15元 |
| 钢卷尺 | ±(10 + 5*L*)μm |  | 1～200m | 支 | 50 | 5m以上每米加5元 |
| C-006-006 | 样板直尺 | 0.5～2μm |  | 75～500mm | 支 | 100 |  |
| C-007-007 | 研磨平尺 | 0.2μm |  | 200mm | 个 | 200 |  |
| C-008-008 | 游标卡尺 |  |  | 0～300mm | 支 | 50 |  |
|  |  | 0～500mm | 支 | 60 |  |
|  |  | 0～1000mm | 支 | 200 |  |
|  |  | 0～2000mm | 支 | 250 |  |
| 数显游标卡尺 |  |  | 0～300mm | 支 | 70 |  |
|  |  | 300mm以上 | 支 | 80 |  |
| 光学测齿卡尺 |  |  |  | 支 | 30 |  |
| C-009-009 | 内径表 | 5～25μm |  | 2～450mm | 块 | 40 |  |
| C-010-010 | 杠杆表 | 2～15μm |  | 0.8～2mm | 块 | 40 |  |
| C-011-011 | 测长仪 | ±(1μm +*L*/200) |  | 0～450mm | 台 | 450 |  |
| C-012-012 | 测长机 | ±(0.5μm +*L*/100) |  | ≤2000mm | 台 | 800 |  |
| ±(0.5μm +*L*/100) |  | ＞2000mm | 台 | 1200 |  |
| C-013-013 | 光学计 | ±0.25μm |  | 0～180mm | 台 | 350 |  |
| C-014-014 | 三针 |  | 0、1级 | φ:0.118～6.585mm | 组 | 50 |  |
| C-015-015 | 万能工具显微镜 | ±(1μm +*L*/100) |  | (200×100)mm | 台 | 800 |  |
| 大小型工具显微镜 | ±3μm |  |  | 台 | 450 |  |
| C-016-016 | 光切、干涉显微镜 |  |  |  | 台 | 200 |  |
| 测量显微镜 | ±(5μm +*L*/15) |  | 0～25mm | 台 | 250 |  |
| 读数显微镜 |  |  |  | 台 | 250 |  |
| C-017-017 | 水平仪检定器 | 5% |  | 2mm/m | 台 | 300 |  |
| 水平仪 | 0.001mm/m |  | 10mm/m | 支 | 120 |  |
| C-018-018 | 电子水平仪 |  |  |  | 台 | 150 |  |
| C-019-019 | 合象水平仪 |  |  |  | 台 | 150 |  |
| C-020-020 | 水平尺 |  |  |  | 把 | 50 |  |
| C-021-021 | 投影仪 |  |  | 100mm | 台 | 500 |  |
| C-022-022 | 测高仪 |  |  |  | 台 | 150 |  |
| C-023-023 | 接触式干涉仪 | 0.05μm、0.1μm、0.2μm |  | 0～150mm | 台 | 500 |  |
| 平面干涉仪 | 0.01μm、0.02μm |  | 0～300mm | 台 | 400 |  |
| C-024-024 | 平面平晶 |  | 一、二级 | ≤60mm | 块 | 70 |  |
|  | 一、二级 | 60～ 200mm | 块 | 100 |  |
|  | 二等 | φ：150mm | 块 | 200 |  |
| 平行平晶 |  |  | 一、二、三、四系列 | 块 | 100 |  |
| C-025-025 | 长平晶 | -0.45～-0.15μm |  | 310mm | 块 | 150 |  |
| - 0.3～0μm |  | 210mm | 块 | 120 |  |
| C-026-026 | 高精度测角仪 | 1～2″ |  | 0～360° | 台 | 2000 |  |
| 中、低精度测角仪 | 3″以下 |  | 0～360° | 台 | 700 |  |
| C-027-027 | 光学象限仪 | 10″ |  |  | 支 | 100 |  |
| C-028-028 | 万能角度尺 |  |  | 0～320° | 件 | 50 |  |
| C-029-029 | 组合角度尺 |  |  | 0～320° | 件 | 50 |  |
| C-030-030 | 光学测角比较仪 |  |  |  | 台 | 400 |  |
| C-031-031 | 光栅分度头 | 1″ |  | 0～360° | 台 | 500 |  |
| 光学分度头 |  |  | 0～360° | 台 | 450 |  |
| C-032-032 | 多齿分度台 |  |  | 0～360° | 台 | 1000 |  |
| C-033-033 | 精密多齿分度台 | 0.2″ |  | 0～360° | 台 | 3500 |  |
| C-034-034 | 圆度仪 |  |  |  | 台 | 1000 |  |
| C-035-035 | 自准直仪 |  |  | 0～10″ | 台 | 500 |  |
| C-036-036 | 光电倾斜仪 | 2″ |  |  | 台 | 300 |  |
| C-037-037 | 经纬仪 |  | J1、J2 | 0～360° | 台 | 850 |  |
|  | J6、J30 | 0～360° | 台 | 750 |  |
| C-038-038 | 水准仪 |  | DS1 |  | 台 | 400 |  |
|  | DS3 |  | 台 | 300 |  |
| C-039-039 | 经纬仪水准仪检定装置 |  |  |  | 台 | 3000 | 不含多齿分度台 |
| C-040-040 | 测距仪 |  |  | 0～60km | 台 | 800 |  |
| C-041-041 | 电子全站仪 |  |  | 0～60km | 台 | 1800 |  |
| C-042-042 | 多面棱体 | 0.2″ |  |  | 面 | 10 |  |
| C-043-043 | 角度块 |  |  |  | 角 | 40 |  |
| C-044-044 | 渐开线样板（两条曲线） |  | 二等 | *r*b：10～200mm | 块 | 40 |  |
| C-045-045 | 齿轮螺旋线样板（两条曲线） |  | 二等 | *β*：0～30° | 块 | 40 |  |
| C-046-046 | 双频激光干涉仪(测长) | 2.5×10-6*L* |  | 0～25m | 台 | 200 |  |
| C-047-047 | 稳频激光器 | ≤5×10-8 | 标准 | 633nm | 波段 | 400 |  |
| C-048-048 | 光纤长度传递标准 | *U*L=0.2(m)+1.5×10-5*L*(m) | 传递标准 | 1310nm窗口 | 台 | 400 |  |
| C-049-049 | 光纤损耗传递标准 | *U*A=0.03dB/dB | 传递标准 | 1310nm窗口  1550nm窗口 | 台 | 500 |  |
| C-050-050 | GPS车载终端 |  |  |  | 台 | 100 |  |
| C-051-051 | 数控机床（三轴） | 0.01㎜ |  | ≤2.5m | 台 | 2400 |  |
| C-052-052 | 百分表 |  |  | 0～10mm | 件 | 40 |  |
| C-053-053 | 大量程百分表 |  |  | ＞10mm | 件 | 50 |  |
| C-054-054 | 百分表检定仪 |  |  | ≤25mm | 台 | 100 |  |
| C-055-055 | 百分表卡规 |  |  | 0～100mm | 件 | 50 |  |
| C-056-056 | 千分表 |  |  | 0～10mm | 件 | 40 |  |
| C-057-057 | 千分表检定仪 |  |  | ≤2mm | 台 | 150 |  |
| C-058-058 | 杠杆齿轮测微计 |  |  |  | 把 | 50 |  |
| C-059-059 | 内径量表 |  |  | 6～450mm | 件 | 50 |  |
| C-060-060 | 扭簧式比较仪 |  |  |  | 件 | 50 |  |
| C-061-061 | 坐标测量机 |  |  | 0～1000mm | 台 | 3000 |  |
| C-062-062 | 直角尺 |  |  | 0～500mm | 件 | 50 |  |
|  |  | 500mm以上 | 件 | 100 |  |
| C-063-063 | 钢直尺 |  |  | 0～2000mm | 件 | 13 |  |
| C-064-064 | 竹木直尺 |  |  | 0～1000mm | 件 | 10 |  |
| C-065-065 | 套管尺 |  |  |  | 把 | 500 |  |
| C-066-066 | 焊接检验尺 |  |  |  | 件 | 200 |  |
| C-067-067 | 塞尺 |  |  |  | 片 | 4 |  |
| C-068-068 | 高度卡尺 |  |  | 0～300mm | 件 | 50 |  |
|  |  | 300mm以上 | 件 | 100 |  |
| C-069-069 | 千分尺 |  |  | 25mm以下 | 件 | 35 |  |
|  |  | 25mm～500mm | 件 | 50 |  |
| 数显千分尺 |  |  | 25mm以下 | 件 | 55 |  |
|  |  | 25mm～500mm | 件 | 70 |  |
| C-070-070 | 孔径千分尺 |  |  |  | 把 | 180 | 包括校对环规 |
| C-071-071 | 内测千分尺 |  |  | 5～50mm | 件 | 250 | 包括校对环规 |
| C-072-072 | 螺纹千分尺 |  |  |  | 件 | 150 |  |
| C-073-073 | 内径千分尺 |  |  | ≤600mm | 套 | 500 |  |
|  |  | 600～1400mm | 套 | 700 |  |
|  |  | ＞1400mm | 套 | 1000 |  |
| C-074-074 | 千分尺校对棒 |  |  | ≤500mm | 把 | 50 |  |
|  |  | 500～1000mm | 把 | 100 |  |
|  |  | ＞1000mm | 把 | 150 |  |
| C-075-075 | 光面量规 |  |  | ≤φ100mm | 个 | 70 |  |
|  |  | ＞φ100mm | 个 | 120 |  |
| C-076-076 | 圆锥塞（环）规 |  |  |  | 件 | 100 |  |
| C-077-077 | 半径样板 |  |  |  | 片 | 3.5 |  |
| C-078-078 | 表面粗糙度比较样块 |  |  |  | 块 | 25 |  |
| C-079-079 | 螺纹样板 |  |  |  | 片 | 5 |  |
| C-080-080 | 螺纹量规 |  |  |  | 头 | 60 |  |
| C-081-081 | V形块 |  |  |  | 个 | 200 |  |
| C-082-082 | 方箱 |  |  |  | 个 | 200 |  |
| C-083-083 | 电动轮廓仪 |  |  |  | 台 | 350 |  |
| C-084-084 | 电感测微仪 |  |  |  | 台 | 350 |  |
| C-085-085 | 测厚仪 |  |  |  | 台 | 280 |  |
| C-086-086 | 量仪测力仪 |  |  |  | 台 | 150 |  |
| C-087-087 | 偏摆检查仪 |  |  |  | 台 | 300 |  |
| C-088-088 | 平板 |  |  | ≤400mm | 块 | 250 |  |
|  |  | >400mm～800mm | 块 | 500 |  |
|  |  | >800mm～1000mm | 块 | 750 |  |
|  |  | >1000mm | 块 | 1000 |  |
| C-089-089 | 平尺 |  |  |  | 把 | 200 |  |
| C-090-090 | 刮板细度计 |  |  |  | 件 | 200 |  |
| **2．电磁计量器具（D）** | | | | | | | |
| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费 单位 | 拟核定收费标准（元） | 备注 |
| D-001-091 | 工作基准电池 |  | 工作基准 | 1.0186800～1.0185900V | 只 | 450 |  |
| 标准电池 |  | 一等 | 1.0186800～1.0185900V | 只 | 350 |  |
|  | 二等、0.005～0.01级 |  | 只 | 300 |  |
| D-002-092 | 标准电流源 |  | 0.0005～0.05级 |  | 台 | 1000 |  |
| D-003-093 | 标准功率源 |  | 0.1级 | 0～6000W | 相 | 800 |  |
| D-004-094 | 直流标准电压源 |  | 0.0005～0.005级 | 0～1000V | 台 | 1000 |  |
| D-005-095 | 工作基准电阻器 |  | 工作基准 | 1Ω | 台 | 300 |  |
| 直流标准电阻器 |  | 一、二等 | 10-3～105Ω | 只 | 250 |  |
|  | 0.005～0.02级 | 0.001～100000Ω | 只 | 200 |  |
|  | 0.05～0.2级 | 0.001～100000Ω | 只 | 120 |  |
| D-006-096 | 直流电阻器 |  | 0.1～0.2级 | 0～100000Ω | 点 | 8 |  |
|  | 0.01～0.02级 | 0～100000Ω | 点 | 25 |  |
| D-007-097 | 直流电阻分压箱 |  | 0.05级 | 电压上限≤1.5kV | 点 | 100 |  |
|  | 0.1级 | 电压上限≤1.5kV | 点 | 80 |  |
| D-008-098 | 工作基准电容器 |  | 工作基准 | 10、102 、103pF | 只 | 400 |  |
| 标准电容器 |  |  | 0.01pF ~1μF 、1～106pF | 只 | 300 |  |
| D-009-099 | 标准电容箱 |  | 0.01～0.02级 | 1～106pF | 点 | 40 |  |
|  | 0.05级 | 1～106pF | 点 | 25 |  |
| D-010-100 | 工作基准电感器 |  | 工作基准 | 1μH～1H | 只 | 300 |  |
| 标准电感器 |  | 0.01～0.02级 | 1μH～1H | 只 | 250 |  |
|  | 0.05级 | 1μH～1H | 只 | 120 |  |
| D-011-101 | 标准电感箱 |  | 0.01～0.02级 | 1μH～1H | 点 | 45 |  |
|  | 0.05~0.1级 | 1μH～1H | 点 | 35 |  |
| D-012-102 | 电压互感器 |  | 0.001～0.002级 | 0～35kV | 基本量限 | 400 | 每加一个量限加收300元 |
|  | 0.005级 | 0～35kV | 基本量限 | 400 | 每加一个量限加收200元 |
|  | 0.01～0.02级 | 0～35kV | 基本量限 | 320 | 每加一个量限加收150元 |
|  | 0.05级 | 0～35kV | 基本量限 | 250 | 每加一个量限加收100元 |
|  | 0.005～0.01级 | 35～110kV | 基本量限 | 400 | 每增加一个量限加收300元 |
|  | 0.01～0.05级 | 35～110kV | 基本量限 | 300 | 每增加一个量限加收150元 |
|  | 0.1级及以下 | 35～110kV | 基本量限 | 200 | 每增加一个量限加收150元 |
|  | 0.1～0.05级 | 110kV及以上 | 基本量限 | 550 | 每增加一个量限加收300元 |
| D-013-103 | 电流互感器 |  | 0.001～0.05级 | 2kA以下 | 基本量限 | 300 | 每增加一个量限加收120元 |
|  | 0.1～0.5级 | 2kA以下 | 基本量限 | 150 | 每增加一个量限加收80元 |
|  | 0.001～0.005级 | 2～10kA | 基本量限 | 250 | 每增加一个量限加收300元 |
|  | 0.01～0.05级 | 2～10kA | 基本量限 | 300 | 每增加一个量限加收180元 |
|  | 0.1～0.5级 | 2～10kA | 基本量限 | 200 | 每增加一个量限加收120元 |
|  | 0.001～0.005级 | 10kA及以上 | 基本量限 | 1500 | 每增加一个量限加收1000元 |
|  | 0.01～0.05级 | 10kA及以上 | 基本量限 | 1000 | 每增加一个量限加收800元 |
|  | 0.1～0.5级 | 10kA及以上 | 基本量限 | 800 | 每增加一个量限加收700元 |
| D-014-104 | 标准模拟应变量标准器 | 0.015%～0.1% |  | 0～105με | 盘 | 180 |  |
| D-015-105 | 交流电阻箱 |  | 0.02级以下 | 0.01Ω～100kΩ | 点 | 20 |  |
| D-016-106 | 直流电阻箱 |  | 0.001～0.005级 | 10-2～105Ω | 点 | 25 |  |
| D-017-107 | 高阻箱 |  | 0.5～5 级 | 105～1011Ω | 点 | 15 |  |
| D-018-108 | 直流分压箱 |  | 0.0005～0.02级 | 电压上限≤1.5kV | 台 | 300 | 基本点为10点，超过10点，每点加收200元 |
| D-019-109 | 直流电流表（指针式） | 标准表 | 0.1、0.2级 | 0～50A | 基本量限 | 180 | 交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收120元 |
| 工作表 | 0.5级 | 0～50A | 基本量限 | 100 | 交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元 |
| D-020-110 | 直流电压表（指针式） | 标准表 | 0.1级、0.2级 | 0～1000V | 基本量限 | 180 | 交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收150元 |
| 工作表 | 0.5级 | 0～1000V | 基本量限 | 100 | 交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元 |
| D-021-111 | 直流功率表（指针式） | 标准表 | 0.1级 | 0～1000V、0～10A | 基本量限 | 250 | 交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收120元 |
| 标准表 | 0.2级 | 0～1000V、0～10A | 基本量限 | 180 | 交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收120元 |
| 标准表 | 0.5级 | 0～1000V、0～10A | 基本量限 | 150 | 交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元 |
| 工作表 | 1.0级 | 0～1000V、0～10A | 基本量限 | 60 | 交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收50元 |
| D-022-112 | 直流电压表（指针式） | 工作表 | 1.0级及以下 | 0～1000V | 台 | 40 |  |
| D-023-113 | 直流电流表（指针式） | 工作表 | 1.0级及以下 | 0～10A | 台 | 50 |  |
| D-024-114 | 交流电流表（指针式） | 标准表 | 0.1级 | 0～20A | 基本量限 | 180 | 每加一个量限加收150元 |
| 标准表 | 0.2级 | 0～20A | 基本量限 | 150 | 每加一个量限加收120元 |
| 标准表 | 0.5级 | 0～20A | 基本量限 | 120 | 每加一个量限加收80元 |
| 工作表 | 1.0级 | 0～20A | 基本量限 | 65 |  |
| D-025-115 | 交流电流表（指针式） | 工作表 | 1.0级及以下 | 0～10A | 台 | 50 |  |
| D-026-116 | 交流电压表（指针式） | 标准表 | 0.1级 | 0～1000V | 基本量限 | 180 | 每加一个量限加收150元 |
| 标准表 | 0.2级 | 0～1000V | 基本量限 | 150 | 每加一个量限加收120元 |
| 标准表 | 0.5级 | 0～1000V | 基本量限 | 110 | 每加一个量限加收80元 |
| D-027-117 | 交流电压表（指针式） | 工作表 | 1.0级及以下 | 0～1000V | 台 | 40 |  |
| D-028-118 | 交流功率表（指针式） | 标准表 | 0.1级 | 0～1000V、0～20A | 基本量限 | 180 | 每加一个量限加收150元 |
| 标准表 | 0.2级 | 0～1000V、0～20A | 基本量限 | 195 | 每加一个量限加收120元 |
| 标准表 | 0.5级 | 0～1000V、0～20A | 基本量限 | 110 | 每加一个量限加收80元 |
| 工作表 | 1.0级 | 0～1000V、0～20A | 台 | 60 |  |
| D-029-119 | 欧姆表 |  | 0.01～0.1级 | 100Ω～1MΩ | 台 | 150 |  |
| D-030-120 | 磁通表（数字式） | 2×10-3 |  | 1～20mWb | 只 | 550 |  |
| 5×10-3 |  | 1～10mWb | 只 | 400 |  |
| 磁通表（指针式） |  | 1.0级以下 | 1～10mWb | 只 | 200 |  |
| D-031-121 | 工频单相相位表（指针式） |  | 0.5级 | 50Hz | 基本量限 | 200 | 每加一个量限加收120元 |
| 工频单相相位表 |  | 1.0～1.5级 | 50Hz | 基本量限 | 150 | 每加一个量限加收100元 |
|  | 2.0～5.0级 | 50Hz、110/220V 、5/10A | 基本量限 | 130 | 每加一个量限加收80元 |
| D-032-122 | 功率因数表（指针式） |  | 0.5～1.0级 | 50Hz 、单相、110/220V、5/10A | 基本量限 | 250 | 每加一个量限加收150元 |
| D-033-123 | 数字电流表 |  | 0.01级以下 | 0.1mA～2A | 台 | 300 |  |
| D-034-124 | 数字功率表 |  | 0.02%～0.05% | 电流:0.25～10A、  电压:15～600V | 台 | 500 |  |
| D-035-125 | 数字欧姆表 |  | 0.05级 | 1Ω～10MΩ | 台 | 300 |  |
| D-036-126 | 数字高压表 |  | 0.2～1.0级 | 100kV | 台 | 1000 |  |
| D-037-127 | 高压静电电压表 |  | 0.2～1.0级 | 100kV | 台 | 800 |  |
|  | 1.5～5.0级 | 100kV | 台 | 800 |  |
| D-038-128 | 直流数字电压表 |  | 0.0005级 | 0～1000V | 台 | 1000 |  |
|  | 0.001～0.002级 | 0～1000V | 台 | 600 |  |
|  | 0.005级 | 0～1000V | 台 | 500 |  |
|  | 0.01～0.05级 | 0～1000V | 台 | 400 |  |
|  | 0.1～1.0级 | 0～1000V | 台 | 200 |  |
| D-039-129 | 单相数字标准电能表 |  | 0.1～0.2级 | 0.1～100A、57.7～380V | 点 | 60 | 基本价350元 |
|  | 0.05级 | 0.1～100A、57.7～380V | 点 | 85 | 基本价400元 |
|  | 0.005、0.01级 | 0.1～100A、57.7～380V | 点 | 150 | 基本价1250元 |
| D-040-130 | 标准单相电能表 |  | 0.5级 | 0.1～100A、57.7～380V | 基本量限 | 80 | 每增加一个量限加收60元 |
| D-041-131 | 单相电能表 |  | 1.0～2.0级 | 0.1～100A、57.7～380V | 台 | 35 |  |
| D-042-132 | 三相标准电能表 |  | 0.02、0.05级 | 0.1～100A、57.7～380V | 点 | 80 | 基本价400元 |
|  | 0.1～0.2级 | 0.1～100A、57.7～380V | 点 | 60 | 基本价350元 |
| D-043-133 | 三相标准电能表 |  | 0.5级 | 0.1～100A、57.7～380V | 基本量限 | 100 | 每增加一个量限加收60元 |
| D-044-134 | 三相复费率电能表 |  | 0.5级 | 0.1～100A、57.7～380V | 基本量限 | 100 |  |
| D-045-135 | 三相电子式电能表 |  | 1.0～2.0级 | 0.1～100A、57.7～380V | 基本量限 | 85 |  |
|  | 0.5级 | 0.1～100A、57.7～380V | 基本量限 | 120 |  |
| D-046-136 | 三相电能表 |  | 1.0、2.0级 | 0.1～100A、57.7～380V | 台 | 70 |  |
| D-047-137 | 感应分压器 | 2×10-8～1×10-3 |  | 10～600V | 盘 | 400 |  |
| D-048-138 | 交直流分压器 |  | 0.2～3级 | 600V～200kV | 台 | 1500 |  |
| D-049-139 | 绝缘电阻表检定仪 | 0.5%～5% |  | 2GΩ以下 | 台 | 430 | 测量电压5kV以下 |
| D-050-140 | 接地电阻测量仪 |  | 1.0～3.0级 | 0.01～10000Ω | 台 | 350 | 测量电流5A以下 |
| D-051-141 | 接地电阻表 | 1.5～5.0级 |  | 0～1000Ω | 只 | 70 |  |
| D-052-142 | 动态应变仪 | 0.2%～1% |  | 0～105με | 通道 | 550 |  |
| 静态应变仪 | 0.05%～1% |  | 0～105με | 台 | 700 | 不含转换箱（转换箱每个测点50元） |
| D-053-143 | 互感器校验仪 |  | 1.0、2.0级 | 150V、100V、100/√3V、5A、1A | 台 | 650 |  |
| D-054-144 | 数字式三用表校准仪 | 0.10% |  | DC： 0～1000V、  AC： 0～1000V | 台 | 700 |  |
| D-055-145 | 数字式电容耦合测试仪 | 1% |  | 0～19.99nF | 台 | 200 |  |
| D-056-146 | 线路故障测试仪 | 0.10% |  | 0～1 MΩ | 台 | 300 |  |
| D-057-147 | 单相电能表检定装置 |  | 0.05～0.1级 | 220V 、0～100A | 台 | 1400 |  |
|  | 0.2～0.3级 | 220V 、0～100A | 台 | 1200 |  |
| D-058-148 | 三相电能表检定装置 |  | 0.05～0.1级 | 100 V、220 V、380V、  0～50A | 台 | 4000 |  |
|  | 0.2～0.3级 | 100 V、220 V、380V、  0～50A | 台 | 3000 |  |
| D-059-149 | 便携式单相电能表检定装置 |  | 0.1～0.3级 | 220V 、 0～100A | 台 | 900 |  |
| D-060-150 | 便携式三相电能表检定装置 |  | 0.1～0.3级 | 100 V、220 V、380V、  0～50A | 台 | 3000 |  |
| D-061-151 | 互感器校验仪检定装置 | ±1% |  |  | 台 | 1100 |  |
| ±2% |  |  | 台 | 800 |  |
| D-062-152 | XF-1型电表检定装置 |  | 0.03～0.05级 | 0～600V 、0～30A | 台 | 2500 |  |
| D-063-153 | 磁通量具 | 2×10-4 |  |  | 只 | 900 |  |
| 5×10-4 |  |  | 只 | 500 |  |
| （1～5）×10-3 |  | 1000～10000μH | 只 | 400 |  |
| D-064-154 | 螺线管 | （2～5）×10-3 |  | (105/4π)A/m以下 | 常数 | 300 |  |
| D-065-155 | 直流比较仪电位差计 |  | 0.0001级 | 0～2.111111V | 台 | 800 |  |
| D-066-156 | 直流电位差计 |  | 0.001～0.002级 | 0～2.111111V | 台 | 700 |  |
|  | 0.005级 | 0～2.111111V | 台 | 550 |  |
|  | 0.01～0.02级 | 0～2.111111V | 台 | 500 |  |
|  | 0.05级 | 0～2.111111V | 台 | 450 |  |
|  | 0.1～0.2级 | 1V | 台 | 250 |  |
| D-067-157 | 工作测量线圈 | 1×10-3 |  | 1000cm2以上 | 常数 | 600 |  |
| 标准测量线圈 | （2～5）×10-3 |  | 1000cm2以下 | 常数 | 300 |  |
| D-068-158 | 特斯拉计（指针式） |  | 1.0级以上 | 0.05～2T | 台 | 550 |  |
|  | 1.0级及以下 | 0.05～2T | 台 | 400 |  |
| D-069-159 | 数字特斯拉计 |  | 0.5级及以上 | 0.05～2T | 台 | 450 |  |
|  | 0.5级以上 | 0.05～2T | 台 | 700 |  |
| D-070-160 | 标准互感线圈 |  | 0.05～0.1级 | 1000μH以上 | 只 | 300 |  |
|  | 0.2～1.0级 | 1～10000μH | 只 | 150 |  |
| D-071-161 | 直流比较仪电桥 |  | 0.0001级 | 10-5～106Ω | 台 | 1000 |  |
| D-072-162 | 直流电桥 |  | 0.01～0.02级 | 10-5～106Ω | 台 | 500 | 直流双桥加收50% |
|  | 1～2级 | 0.01～1000000Ω | 台 | 100 |  |
|  | 0.1～0.2级 | 0.01～1000000Ω | 台 | 150 |  |
| D-073-163 | 数字阻抗电桥 | 0.02% |  | *f* =1kHz | 台 | 1000 |  |
| 0.05% |  | *f*=1kHz | 台 | 800 |  |
| D-074-164 | 交流电容电桥 |  | 0.01～0.05级 |  | 台 | 800 |  |
| 交流电感电桥 |  | 0.02～0.05级 | 1μH～99999H | 台 | 800 |  |
| D-075-165 | 高压电桥 | *D*:0.1% |  |  | 台 | 1000 |  |
| *D*:1% |  |  | 台 | 800 |  |
| *D*:10% |  |  | 台 | 600 |  |
| D-076-166 | 高压电容电桥 |  | *X* : 0.005级 D: 0.5级 | *X*:0.1～1000 *D*:-0.1～0.1 | 台 | 900 |  |
| D-077-167 | 硬磁铁氧体标样 | 1.5%～2.5% |  | *H*cj≤400kA/m | 件 | 140 |  |
| D-078-168 | 硅钢片标准样品 | 0.5%～1% |  | *P*1.0～ *P*1.7 、*B*10～*B*100 | 套 | 210 |  |
| D-079-169 | 坡莫合金标准样品 | 2%～5% |  | *H*： 0.0796～1600A/m | 件 | 140 |  |
| D-080-170 | 纯铁棒矫顽力测定 | ±2% |  | *H*C： 20～100A/m | 件 | 125 |  |
| D-081-171 | 弱磁钢标准样品 | 2%～3% |  | *u*r：4.0～1.004 | 件 | 140 |  |
| D-082-172 | 纯铁环形样品 | 2%～5% |  | *H*：5000A/m | 件 | 120 |  |
| D-083-173 | 硬磁标样 | 1%～2% |  | *H*：40～1200kA/m | 件 | 210 |  |
| D-084-174 | 软磁交流样品 | 1%～3% |  | 40Hz～25kHz | 件 | 210 |  |
| D-085-175 | 单片硅钢标准样品 | 1%～2% |  | *P*1.0～ *P*1.7 ,、*B*10～*B*100 | 件 | 140 |  |
| D-086-176 | 直流磁电系检流计 |  | 0.2～5级 |  | 台 | 80 |  |
| D-087-177 | 兆欧表 |  | 1.0～20.0级 | 0～1000MΩ | 只 | 75 |  |
| D-088-178 | 绝缘电阻测试仪 | 1.0%～20% |  | 0～1013Ω | 台 | 545 |  |
| D-089-179 | 泄漏电流测量仪 | ±5% |  | 0～20mA | 台 | 600 | 每增加一个量程加收30% |
| D-090-180 | 耐压测试仪 | 5.00% |  | 0～10kV | 台 | 520 | 每加一个量程加收30% |
| D-091-181 | 钳形多用表 |  | 2.5级 |  | 台 | 100 | 每加一个量限加收30元 |
| D-092-182 | 工频频率表 |  | 0.5～1.0级 |  | 台 | 200 |  |
| D-093-183 | 指针式万用表 |  | 1.0～5.0级 |  | 台 | 70 |  |
| D-094-184 | 数字万用表 |  | 0.05级 | 多量限0～20A、0～1000V、0～20MΩ | 基本量限 | 300 | 每增加一个量限增加100元 |
|  | 0.5级 | 多量限0～20A、0～1000V、0～20MΩ | 基本量限 | 200 | 每增加一个量限增加50元 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4．力学计量器具（L）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L-001-235 | | 砝码 | | |  | | E1等 | | | | 1～500mg | | | | | 个 | | 120 | |  | |
|  | | E1等 | | | | 1～500g | | | | | 个 | | 150 | |  | |
|  | | E1等 | | | | 1～20kg | | | | | 个 | | 240 | |  | |
|  | | E2等 | | | | 0.05～500mg | | | | | 个 | | 100 | |  | |
|  | | E2等 | | | | 1～500g | | | | | 个 | | 150 | |  | |
|  | | E2等 | | | | 1～20kg | | | | | 个 | | 200 | |  | |
|  | | F1等 | | | | 1～500mg | | | | | 个 | | 110 | |  | |
|  | | F1等 | | | | 1～500g | | | | | 个 | | 150 | |  | |
|  | | F1等 | | | | 1～20kg | | | | | 个 | | 250 | |  | |
|  | | F2等 | | | | 1～500mg | | | | | 个 | | 90 | |  | |
|  | | F2等 | | | | 1～500g | | | | | 个 | | 130 | |  | |
|  | | F2等 | | | | 1～20kg | | | | | 个 | | 180 | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | |
|  | | F2等 | | | | 50～500kg | | | | | 个 | | 500 | |  | |
|  | | M1等 | | | | 1～500mg | | | | | 个 | | 50 | |  | |
|  | | M1等 | | | | 1～500g | | | | | 个 | | 60 | |  | |
|  | | M1等 | | | | 1～20kg | | | | | 个 | | 80 | |  | |
|  | | M1等 | | | | 50～100kg | | | | | 个 | | 150 | |  | |
|  | | M1等 | | | | 200～500kg | | | | | 个 | | 450 | |  | |
|  | | M1等 | | | | 1000kg | | | | | 个 | | 600 | |  | |
|  | | M1等 | | | | 2000kg | | | | | 个 | | 600 | |  | |
|  | | M1等 | | | | 3000kg | | | | | 个 | | 600 | |  | |
|  | | M2等 | | | | <1kg | | | | | 个 | | 25 | |  | |
|  | | M2等 | | | | ≥1kg | | | | | 个 | | 50 | |  | |
|  | | M3等 | | | | <1kg | | | | | 个 | | 10 | |  | |
|  | | M3等 | | | | ≥1kg | | | | | 个 | | 15 | |  | |
| L-002-236 | | 机械天平 | | |  | | 1～3级 | | | | 2～20g | | | | | 台 | | 300 | |  | |
|  | | 1～3级 | | | | 100～200g | | | | | 台 | | 450 | |  | |
|  | | 1～3级 | | | | 1～5kg | | | | | 台 | | 400 | |  | |
|  | | 1～3级 | | | | 10～50kg | | | | | 台 | | 280 | |  | |
|  | | 4～6级 | | | | 100～200kg | | | | | 台 | | 160 | |  | |
|  | | 4～6级 | | | | 100g～5kg | | | | | 台 | | 200 | |  | |
|  | | 4～6级 | | | | 10～50kg | | | | | 台 | | 250 | |  | |
|  | | 4～6级 | | | | 50～500kg | | | | | 台 | | 300 | |  | |
|  | | 4～6级 | | | | 1000～2000kg | | | | | 台 | | 350 | |  | |
|  | | 4～6级 | | | | 3000～5000kg | | | | | 台 | | 400 | |  | |
|  | | 7～10级 | | | | 1～200kg | | | | | 台 | | 100 | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | |
|  | | 7～10级 | | | | 10～50kg | | | | | 台 | | 120 | |  | |
|  | | 7～10级 | | | | 50～1000kg | | | | | 台 | | 200 | |  | |
|  | | 7～10级 | | | | 1000～2000kg | | | | | 台 | | 250 | |  | |
|  | | 7～10级 | | | | 3000～5000kg | | | | | 台 | | 300 | |  | |
| L-003-237 | | 电子天平 | | |  | | I | | | | 2～500g 、 1～20kg | | | | | 台 | | 700 | |  | |
|  | | II | | | | 2～500g 、 1～20kg | | | | | 台 | | 450 | |  | |
|  | | III | | | | 100～500g 、1～20kg | | | | | 台 | | 400 | |  | |
|  | | II | | | | 100～200kg | | | | | 台 | | 500 | |  | |
|  | | II | | | | >1000kg | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-004-238 | | 扭力天平 | | |  | | II | | | | 1kg以下 | | | | | 台 | | 100 | |  | |
| 架盘天平 | | |  | | III | | | | 100g～10kg | | | | | 台 | | 60 | |  | |
| 比重天平 | | |  | | II | | | | 100g以下 | | | | | 台 | | 40 | |  | |
| 生物天平 | | |  | | III | | | | 20kg以下 | | | | | 台 | | 20 | |  | |
| 托盘扭力天平 | | |  | | 高准确度级 | | | | 100g | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| L-005-239 | | 非自动衡器 | | |  | | II | | | | ≤60kg | | | | | 台 | | 280 | |  | |
|  | | II | | | | 60～1000kg(含1000kg) | | | | | 台 | | 300 | |  | |
|  | | II | | | | 1000～3000kg (含3000kg) | | | | | 台 | | 500 | |  | |
|  | | II | | | | 3000～20000kg | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
|  | | III | | | | ≤60kg | | | | | 台 | | 160 | |  | |
|  | | III | | | | 60～1000kg (含1000kg) | | | | | 台 | | 250 | |  | |
|  | | III | | | | 1000～3000kg (含3000kg) | | | | | 台 | | 700 | |  | |
|  | | III | | | | 3000～20000kg | | | | | 台 | | 1400 | |  | |
|  | | IIII | | | | ≤60kg | | | | | 台 | | 40 | |  | |
|  | | IIII | | | | 60～1000kg(含1000kg) | | | | | 台 | | 160 | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | |
|  | | IIII | | | | 1000～3000kg (含3000kg) | | | | | 台 | | 200 | |  | |
|  | | IIII | | | | 3000～20000kg | | | | | 台 | | 350 | |  | |
| L-006-240 | | 非连续累计自动衡器 | | |  | | 0.2 、0.5级 | | | | ≤1000 t/h | | | | | 台 | | 2000 | |  | |
|  | | 0.2 、 0.5级 | | | | >1000 t/h | | | | | 台 | | 3000 | |  | |
| L-007-241 | | 电子皮带秤 | | |  | | 0.5、1.0、2.0级 | | | | ≤1000 t/h | | | | | 台 | | 2250 | |  | |
|  | | 0.5、1.0、2.0级 | | | | 1000～6000 t/h | | | | | 台 | | 3500 | |  | |
|  | | 0.5、1.0、2.0级 | | | | >6000 t/h | | | | | 台 | | 4000 | |  | |
| L-008-242 | | 重力式装料秤 | | |  | | X(0.2)、  X(0.5) 、X(1.0) | | | | 50 kg以下 | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
|  | | X(0.2) 、 X(0.5)、 X(1.0) | | | | 50 kg以上 | | | | | 台 | | 2000 | |  | |
| L-009-243 | | 自动检重秤 | | |  | | X(0.2) 、X(0.5)、 X(1.0) | | | | 50 kg以下 | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
|  | | X(0.2) 、  X(0.5)、X(1.0) | | | | 50 kg以上 | | | | | 台 | | 1500 | |  | |
| L-010-244 | | 戥秤、杆秤、弹簧秤 | | |  | | IIII | | | | ≤60kg | | | | | 台 | | 20 | |  | |
| 婴儿秤、人体秤 | | |  | | III | | | |  | | | | | 台 | | 100 | |  | |
| L-011-245 | | 条码秤 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 160 | |  | |
| L-012-246 | | 工业用电子秤、台案秤 | | |  | |  | | | | ≤60kg | | | | | 台 | | 160 | |  | |
|  | |  | | | | 60～1000kg(含1000kg) | | | | | 台 | | 250 | |  | |
| L-013-247 | | 商用电子计价秤、商用台案秤 | | |  | | 中准确度级 | | | | 0～60kg | | | | | 台 | | 30 | | 每年检定次数不得超过2次 | |
|  | | 中准确度级 | | | | >60kg | | | | | 台 | | 50 | |
| L-014-248 | | 电子吊秤 | | |  | | 3、4级 | | | | 0～50kg | | | | | 台 | | 80 | |  | |
|  | | 3、4级 | | | | 0～10t | | | | | 台 | | 300 | |  | |
|  | | 3、4级 | | | | >10t | | | | | 台 | | 330 | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | |
|  | | 5级 | | | | 0～10t | | | | | 台 | | 150 | |  | |
|  | | 5级 | | | | >10t | | | | | 台 | | 200 | |  | |
| L-015-249 | | 电子汽车衡 | | |  | | 3级及以下 | | | |  | | | | | 台 | | 3800 | | 新罗区内 | |
| 4000 | | 新罗区外 | |
| 4500 | | 路况特别复杂、特别偏远山区 | |
| L-016-250 | | 机械地中衡 | | |  | | 3、4级 | | | | 0～5t | | | | | 台 | | 800 | | 搬运费、检定设备运输费由使用单位另行支付。 | |
|  | | 3、4级 | | | | 0～30t | | | | | 台 | | 1100 | |
|  | | 3、4级 | | | | 0～40t | | | | | 台 | | 1200 | |
|  | | 3、4级 | | | | 0～50t | | | | | 台 | | 1300 | |
|  | | 3、4级 | | | | 0～60t | | | | | 台 | | 1350 | |
|  | | 5级 | | | | 0～5t | | | | | 台 | | 400 | |
|  | | 5级 | | | | 0～30t | | | | | 台 | | 500 | |
|  | | 5级 | | | | 0～40t | | | | | 台 | | 900 | |
|  | | 5级 | | | | 0～50t | | | | | 台 | | 1000 | |
|  | | 5级 | | | | 0～60t | | | | | 台 | | 1100 | |
| L-017-251 | | 自动售粮机 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 25 | |  | |
| L-018-252 | | 金属量器 | | | 5×10-5 | |  | | | | 1～10L | | | | | 只 | | 460 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 20L | | | | | 只 | | 720 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 25～50L | | | | | 只 | | 1050 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 100L | | | | | 只 | | 1250 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 200L | | | | | 只 | | 1800 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 500L | | | | | 只 | | 1800 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 1000L | | | | | 只 | | 2300 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 2000L | | | | | 只 | | 3800 | |  | |
| 2.5×10-4 | |  | | | | 1～10L | | | | | 只 | | 450 | |  | |
| 2.5×10-4 | |  | | | | 20L | | | | | 只 | | 700 | |  | |
| 2.5×10-4 | |  | | | | 50L | | | | | 只 | | 1000 | |  | |
| 2.5×10-4 | |  | | | | 100L | | | | | 只 | | 1200 | |  | |
| 2.5×10-4 | |  | | | | 200～500L | | | | | 只 | | 1800 | |  | |
| 2.5×10-4 | |  | | | | 1000L | | | | | 只 | | 2200 | |  | |
| 2.5×10-4 | |  | | | | 2000L | | | | | 只 | | 3700 | |  | |
| (1～0.5)×10-3 | |  | | | | 1～20L | | | | | 只 | | 430 | |  | |
| (1～0.5)×10-3 | |  | | | | 50～500L | | | | | 只 | | 1000 | |  | |
| (1～0.5)×10-3 | |  | | | | 1000L | | | | | 只 | | 1500 | |  | |
| (1～0.5)×10-3 | |  | | | | 2000L | | | | | 只 | | 2200 | |  | |
| L-019-253 | | 标准玻璃量器 | | |  | | 一等 | | | | <250mL | | | | | 支 | | 100 | |  | |
|  | | 一等 | | | | 500～1000mL | | | | | 支 | | 140 | |  | |
|  | | 二等 | | | | <100mL | | | | | 支 | | 110 | |  | |
|  | | 二等 | | | | 100～250mL | | | | | 支 | | 160 | |  | |
|  | | 二等 | | | | 500～10000mL | | | | | 支 | | 210 | |  | |
| L-020-254 | | 立式金属计量罐 | | | 0.1%～0.2% | |  | | | | 10～100000m3 | | | | | 座 | | 1000 | | 基价基础上,每1m3加收2元 | |
| L-021-255 | | 外浮顶式金属计量罐 | | | 0.1%～0.2% | |  | | | | >50m3 | | | | | 座 | | 1000 | | 基价基础上,每1m3加收3元 | |
| L-022-256 | | 内浮顶式金属计量罐 | | | 0.1%～0.2% | |  | | | | >50m3 | | | | | 座 | | 1000 | | 基价基础上,每1m3加收3元 | |
| L-023-257 | | 卧式金属计量罐 | | | 0.40% | |  | | | | 10～200m3 | | | | | 座 | | 900 | | 基价基础上,每1m3加收2元 | |
| L-024-258 | | 球形罐 | | | 0.30% | |  | | | | 10～1000m3 | | | | | 座 | | 1300 | | 基价基础上,每1m3加收2元 | |
| L-025-259 | | 汽车计量罐车 | | | 0.25% | |  | | | | 1～10m3 | | | | | 辆 | | 480 | | 基价基础上,每1m3加收70元 | |
| L-026-260 | | 动态轨道衡 | | | 0.2  、0.5 | |  | | | | 18～100t | | | | | 台 | | 500 | | 首检18000元 | |
| L-027-261 | | 静态轨道衡(T6车检) | | | ±5×10-4 | |  | | | | 18～100t | | | | | 台 | | 300 | |  | |
| L-028-262 | | 静态轨道衡(T6F车检) | | | ±5×10-4 | |  | | | | 18～100t | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| L-029-263 | | 动态检衡车列(T6D) | | | ±3×10-4 | |  | | | | 20～80t | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-030-264 | | 砝码检衡车(T6) | | | ±1.5×10-4 | |  | | | | 40t | | | | | 辆 | | 600 | |  | |
| L-031-265 | | 砝码检衡车(T6F) | | | ±1.5×10-4 | |  | | | | 0.5～84t | | | | | 辆 | | 1000 | |  | |
| L-032-266 | | 铁路计量罐车 | | | 0.40% | |  | | | | 10～120 m3 | | | | | 辆 | | 700 | |  | |
| L-033-267 | | 船舶计量舱 | | | 0.3%～0.5% | |  | | | |  | | | | | 元/舱 | | 700 | | 基价基础上,每1m3加收10元 | |
| L-034-268 | | 燃油加油机 | | | 0.30% | | 普通型 | | | | 1～999.99L | | | | | 枪 | | 260 | |  | |
|  | |  | | | 0.30% | | 税控防作弊型 | | | | 1～999.99L | | | | | 枪 | | 350 | |  | |
| L-035-269 | | CNG加气机 | | |  | | 1.0级 | | | |  | | | | | 枪 | | 1000 | |  | |
| L-036-270 | | LNG加气机 | | |  | | 1.0级 | | | |  | | | | | 枪 | | 9000 | |  | |
| L-037-271 | | 定量可调移液器 | | | 1%～8% | |  | | | | 0.1μL～10mL | | | | | 支 | | 170 | |  | |
| L-038-272 | | 微量进样器 | | | 2% | |  | | | | 0.005～0.1mL | | | | | 支 | | 170 | |  | |
| L-039-273 | | 密度计 | | |  | | 一等 | | | | 0.65～200g/cm3 | | | | | 点 | | 70 | |  | |
|  | | 二等 | | | | 0.65～200g/cm3 | | | | | 点 | | 45 | |  | |
|  | | 工作用 | | | | 0.65～200g/cm3 | | | | | 点 | | 30 | |  | |
|  | | 实验室用 | | | | 0.65～200g/cm3 | | | | | 点 | | 40 | |  | |
| L-040-274 | | 石油密度计 | | |  | | 二等 | | | | 0.65～1.10g/cm3 | | | | | 点 | | 45 | |  | |
|  | | 工作用 | | | | 0.65～1.10g/cm3 | | | | | 点 | | 30 | |  | |
| L-041-275 | | 海水密度计 | | |  | | 一等 | | | | 1.00～1.04相对密度 | | | | | 点 | | 20 | |  | |
|  | | 工作用 | | | | 1.00～1.04相对密度 | | | | | 点 | | 20 | |  | |
| L-042-276 | | 振动管液体密度计 | | |  | | 工作用 | | | | 0.7～1.2g/cm3 | | | | | 台 | | 2000 | |  | |
| L-043-277 | | 酒精计 | | |  | | 副基准、一、二等及实验室用 | | | | 0～100％ | | | | | 点 | | 50 | |  | |
|  | | 工作用 | | | | 0～100％ | | | | | 点 | | 40 | |  | |
| L-044-278 | | 乳汁计 | | |  | | 工作用 | | | | 15～40度 | | | | | 点 | | 30 | |  | |
| L-045-279 | | 糖量计 | | |  | | 一等 | | | | 0～80% | | | | | 点 | | 40 | |  | |
|  | | 工作 | | | | 0～80% | | | | | 点 | | 30 | |  | |
| L-046-280 | | 土壤计 | | |  | |  | | | |  | | | | | 点 | | 30 | |  | |
| L-047-281 | | 婆美计 | | |  | | 工作用 | | | | 0～70度 | | | | | 点 | | 40 | |  | |
| L-048-282 | | 标准洛氏、表面洛氏、布氏、维氏、显微、肖氏硬度块 | | |  | | 标准 | | | | HRC、HRA、HRB，HBS(W) 25~650、HV5、HV10、HV30、HV100、HV0.05~HV1、(30±4) HSD、(60±4)HSD、(95±4)HSD | | | | | 块 | | 100 | |  | |
| L-049-283 | | 布氏、维氏、表面洛氏、洛氏、塑料球压痕显微硬度计 | | |  | | 标准、工作 | | | |  | | | | | 台 | | 560 | |  | |
| L-050-284 | | 标准里氏硬度块 | | |  | | 标准 | | | | HLD 、HLG | | | | | 块 | | 80 | |  | |
| L-051-285 | | 塑料球压痕硬度块 | | |  | | 标准 | | | | H36.5 | | | | | 块 | | 80 | |  | |
| L-052-286 | | 肖氏硬度计 里氏硬度计 | | |  | | 标准、工作 | | | |  | | | | | 台 | | 100 | |  | |
| 橡胶硬度计 便携式硬度计 | | |  | | 标准、工作 | | | |  | | | | | 台 | | 200 | |  | |
| L-053-287 | | 标准测力机 | | | 1×10-4 、3×10-4 | | 0.01 、0.03级 | | | | 300N | | | | | 台 | | 300 | |  | |
| 1×10-4 | | 0.01级 | | | | 1000N | | | | | 台 | | 400 | |  | |
| 1×10-4 | | 0.01级 | | | | 6000N、10kN | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| 3×10-4 | | 0.03级 | | | | 60kN | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| 5×10-4 | | 0.05级 | | | | 60kN | | | | | 台 | | 300 | |  | |
| （3～5）×10-4 | | 0.03、0.05级 | | | | 300kN | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| 3×10-4 | | 0.03级 | | | | 1000kN | | | | | 台 | | 900 | |  | |
| 5×10-4 | | 0.05级 | | | | 1000kN | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| 1×10-3、5×10-4 | | 0.05、0.1级 | | | | 2000kN | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
| 1×10-3、5×10-4 | | 0.05、0.1级 | | | | 5000kN | | | | | 台 | | 1800 | |  | |
| L-054-288 | | 标准测力仪 | | | （1～5）×10-3 | | 0.1～0.5级 | | | | 10kN以下 | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| （1～5）×10-3 | | 0.1～0.5级 | | | | 10～600kN（包含600kN） | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| （1～5）×10-3 | | 0.1～0.5级 | | | | 600kN～5000kN | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
| L-055-289 | | 负荷传感器 | | | 1×10-4以下 | | 0.01级以下 | | | | 10kN以下 | | | | | 台 | | 400 | |  | |
| 1×10-4以下 | | 0.01级以下 | | | | 10～600kN（包含600kN） | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| 1×10-4以下 | | 0.01级以下 | | | | 600kN～5000kN | | | | | 台 | | 900 | |  | |
| L-056-290 | | 工作测力计 | | |  | | 1级以下 | | | | 300N以下 | | | | | 台 | | 300 | |  | |
|  | | 1级以下 | | | | 300N~600kN（包含600kN） | | | | | 台 | | 500 | |  | |
|  | | 1级以下 | | | | 600kN～5000kN | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-057-291 | | 叠加式标准测力机 | | | 3×10-4 | | 0.03级 | | | | 300kN | | | | | 台 | | 1200 | |  | |
| 5×10-4 | | 0.05级 | | | | 300kN | | | | | 台 | | 1100 | |  | |
| 3×10-4 | | 0.03级 | | | | 600kN | | | | | 台 | | 1200 | |  | |
| 5×10-4 | | 0.05级 | | | | 600kN | | | | | 台 | | 1500 | |  | |
| 3×10-4 | | 0.03级 | | | | 1000kN | | | | | 台 | | 1700 | |  | |
| 5×10-4 | | 0.05级 | | | | 1000kN | | | | | 台 | | 1600 | |  | |
| L-058-292 | | 冲击试验机 | | | 1.00% | |  | | | | 0.5 ～750J | | | | | 度盘 | | 400 | |  | |
| L-059-293 | | 混凝土回弹仪 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 100 | |  | |
| L-060-294 | | 拉力、压力和万能材料试验机、中小试验机 | | |  | | 0.5、1、2级 | | | | 10kN以下 | | | | | 台 | | 900 | | 三个度盘以上每度盘加收300元 | |
|  | | 0.5、1、2级 | | | | 10～600kN（包含600kN） | | | | | 台 | | 1300 | | 三个度盘以上每度盘加收300元 | |
|  | | 0.5、1、2级 | | | | 600～2000kN（包含200kN） | | | | | 台 | | 1600 | | 三个度盘以上每度盘加收300元 | |
|  | | 0.5、1、2级 | | | | 2000kN~5000kN | | | | | 台 | | 2500 | | 三个度盘以上每度盘加收300元 | |
|  | | 0.5、1、2级 | | | | 5000kN~20MN | | | | | 台 | | 4000 | | 三个度盘以上每度盘加收500元 | |
| L-061-295 | | 转矩转速测量装置 | | |  | | 0.1、0.2、0.5、1.0级 | | | | 1～5000N·m | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
| L-062-296 | | 扭矩扳子、改锥 | | |  | |  | | | | 300N·m以下 | | | | | 把 | | 300 | |  | |
|  | |  | | | | 300N·m以上 | | | | | 把 | | 450 | |  | |
| L-063-297 | | 扭矩扳子检定装置、扭矩仪 | | |  | | 0.3、0.5、1、2级 | | | | 2000N·m以下 | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-064-298 | | 扭转试验机 | | | 0.5%、1.0%、1.5% | |  | | | | 50～5000N·m | | | | | 台 | | 500 | | 每增加一量程加收300元 | |
| L-065-299 | | 测功装置 | | |  | |  | | | | 2000N·m以下 | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-066-300 | | 动态力传感器、冲击仪 | | |  | |  | | | | 10kN以下 | | | | | 台 | | 700 | |  | |
| L-067-301 | | 数字式转速表 | | |  | | 0.01～1.0级 | | | |  | | | | | 台 | | 400 | |  | |
| 机械式转速表 | | |  | | 0.5～1.0级 | | | |  | | | | | 台 | | 200 | |  | |
| L-068-302 | | 转速表检定装置 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-069-303 | | 机动车超速自动监测系统 | | |  | |  | | | | 20～180km/h | | | | | 台/道 | | 1500 | | 移动式按台收费，固定式按道收费。 | |
| L-070-304 | | 动态汽车衡 | | |  | | 1级及其以下 | | | | ≤20t | | | | | 台 | | 2800 | |  | |
| >20t | | | | | 台 | | 3750 | |
| L-071-305 | | 凸轮碰撞试验台 | | |  | |  | | | | <500kg | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-072-306 | | 气压式碰撞试验台 | | |  | |  | | | | <50kg | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-073-307 | | 标准压电加速度计 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-074-308 | | 压电加速度计 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-075-309 | | 振动测量仪 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 650 | |  | |
| L-076-310 | | 振动冲击测量仪 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 450 | |  | |
| L-077-311 | | 速度传感器 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-078-312 | | 位移传感器 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-079-313 | | 加速度校准仪 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 300 | |  | |
| L-080-314 | | 定量灌装机 | | |  | |  | | | | 单头 | | | | | 台 | | 800 | |  | |
|  | |  | | | | 30～50头 | | | | | 台 | | 1250 | |  | |
|  | |  | | | | 50～120头 | | | | | 台 | | 1500 | |  | |
| L-081-315 | | 滑板式汽车侧滑检验台 | | | 0.2m/km | |  | | | | 7m/km | | | | | 台 | | 700 | |  | |
| L-082-316 | | 摩托车轮偏检测仪 | | | 0.2mm | |  | | | | 10mm | | | | | 台 | | 400 | |  | |
| L-083-317 | | 滚筒反力式制动检验台 | | | 3% | |  | | | | 0～30kN | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-084-318 | | 风量标准装置 | | | <3% | |  | | | | 0.1～30 | | | | | 台 | | 1500 | |  | |
| L-085-319 | | 测速仪检定装置 | | |  | |  | | | |  | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| L-086-320 | | 出租汽车计价器检定装置 | | |  | | 0.5级 | | | | 0～9999 m | | | | | 台 | | 1000 | | 使用误差 | |
|  | | 0.1级 | | | | 0.1～9999.9m | | | | | 台 | | 400 | | 本机 | |
| L-087-321 | | 出租汽车计价器 | | | -4%～1% | |  | | | | 0～9999m | | | | | 台 | | 120 | | 每年检定一次，每年如检定二次，每台次60元。 | |
| L-088-322 | | 机动车检测专用轴（轮）重仪 | | | 2% | |  | | | | 0～10t | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-089-323 | | 液压式张拉机 | | | 2.0%P | |  | | | | 0～10MN | | | | | 吨 | | 6 | |  | |
| L-090-324 | | 基桩动测仪 | | | 0.10% | |  | | | | *f*: 10～3000Hz | | | | | 台 | | 1500 | |  | |
| L-091-325 | | 工程振动检测仪 | | | 3% | |  | | | | 0.04～200m/s2 | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
| L-092-326 | | 多通道信号采集仪 | | | 10% | |  | | | | 动态力*F*: 40～104N                    动应变*ε*:  10～800 | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-093-327 | | 活塞式压力计 | | | 5×10-5 | |  | | | | 0.04～0.6MPa | | | | | 台 | | 720 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 0.1～6MPa | | | | | 台 | | 900 | |  | |
| 5×10-5 | |  | | | | 1～60MPa | | | | | 台 | | 1100 | |  | |
|  | | 一、二、三等 | | | | 0.04～0.6MPa | | | | | 台 | | 450 | |  | |
|  | | 一、二、三等 | | | | 0.1～60MPa | | | | | 台 | | 720 | |  | |
|  | | 一等 | | | | 5～250MPa | | | | | 台 | | 900 | |  | |
|  | | 二、三等 | | | | 5～250MPa | | | | | 台 | | 800 | |  | |
|  | | 二、三等 | | | | 50～2500MPa | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-094-328 | | 带液柱平衡活塞式压力计 | | |  | | 一、二等 | | | | 0～0.4MPa | | | | | 台 | | 450 | |  | |
| L-095-329 | | 液体压力计 | | |  | | 一、二、三等 | | | | 0～10kPa、25kPa | | | | | 台 | | 230 | |  | |
| L-096-330 | | 倾斜微压计 | | |  | | 工作用 | | | | 2000Pa | | | | | 台 | | 180 | |  | |
| L-097-331 | | 微压计、微差压计 | | |  | | 2.5级及以上 | | | | <20kPa | | | | | 台 | | 100 | |  | |
| L-098-332 | | 单、双活塞压力真空计 | | |  | | 一、二等 | | | | -0.1～0.25 MPa | | | | | 台 | | 850 | |  | |
| L-099-333 | | 补偿式微压计 | | |  | | 一等 | | | | 0～1500Pa、0～2500Pa | | | | | 台 | | 500 | |  | |
|  | | 二等 | | | | 0～1500Pa、0～2500Pa | | | | | 台 | | 360 | |  | |
|  | | 工作用 | | | | 0～1500Pa、0～2500Pa | | | | | 台 | | 300 | |  | |
| L-100-334 | | 标准血压计 | | |  | | 0.16级 | | | | 0～40kPa | | | | | 台 | | 250 | |  | |
| L-101-335 | | 精密血压表 | | | 0.5kPa | |  | | | | 0～40kPa | | | | | 块 | | 250 | |  | |
| L-102-336 | | 数字血压计(表) | | |  | | 工作用 | | | | (0～40)kPa | | | | | 台 | | 50 | |  | |
| L-103-337 | | 血压计(表) | | |  | | 工作用 | | | | (0～40)kPa | | | | | 台 | | 30 | |  | |
| L-104-338 | | 精密压力、真空表 | | |  | | 0.25、0.4、0.6级 | | | | ≤5MPa | | | | | 块 | | 90 | |  | |
|  | | 0.25、0.4、0.6级 | | | | >5MPa | | | | | 块 | | 120 | |  | |
|  | | 0.1、0.16级 | | | |  | | | | | 块 | | 250 | |  | |
| 压力表、氧气表、真空压力表 | | |  | | 1、1.5、2.5、4级 | | | | <250MPa | | | | | 块 | | 40 | |  | |
| L-105-339 | | 标准压力发生器 | | | 0.05% | |  | | | | 200kPa | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| L-106-340 | | 压力表校验器 | | |  | |  | | | | 60MPa以上 | | | | | 台 | | 360 | |  | |
| L-107-341 | | 压力、真空及压力真空变送器（差压变送器） | | |  | | 0.2～0.5级 | | | | -0.1～250MPa | | | | | 台 | | 400 | |  | |
| L-108-342 | | 数字压力计 | | | 0.10%以下 | |  | | | | <250MPa | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| 0.05% | |  | | | | <250MPa | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| 0.02% | |  | | | | <250MPa | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| 0.01% | |  | | | | <60MPa | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
| 数字气压计 | | | 0.10% | |  | | | | 绝压250kPa | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-109-343 | | 压力传感器 | | |  | | 1、1.5、2.5级 | | | |  | | | | | 台 | | 400 | |  | |
| L-110-344 | | 标准电离真空计 | | | 10% | |  | | | | 10-5～10-1Pa | | | | | 台 | | 600 | |  | |
| L-111-345 | | 电离真空计 | | | 50% | |  | | | | 10-8～10-2Pa | | | | | 台 | | 550 | |  | |
| L-112-346 | | 压缩式真空计 | | | 10%～30% | |  | | | | 10-3～103Pa | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| L-113-347 | | 热偶真空计 | | | 60%～30% | |  | | | | 10-1～102Pa | | | | | 台 | | 540 | |  | |
| L-114-348 | | 电阻真空计 | | |  | | 工作级 | | | | 7×10-3～3×10-3Pa | | | | | 台 | | 580 | |  | |
| 60%～30% | |  | | | | 10-1～10Pa | | | | | 台 | | 580 | |  | |
| L-115-349 | | 相对校准装置 | | | 10% | |  | | | | 10-4～105Pa | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-116-350 | | 标准漏孔 | | |  | |  | | | | 10-9～10-4Pa | | | | | 台 | | 300 | |  | |
| L-117-351 | | 静态膨胀法标准装置 | | | 5%～2% | |  | | | | 10-3～10Pa | | | | | 台 | | 800 | |  | |
| L-118-352 | | 水流量标准装置 | | |  | | 0.05～0.5级 | | | | *D*：15～50mm | | | | | 台 | | 1800 | |  | |
|  | | 0.05～0.5级 | | | | *D*：80～150mm | | | | | 台 | | 2400 | |  | |
|  | | 0.05～0.5级 | | | | *D*：200～300mm | | | | | 台 | | 3100 | |  | |
|  | | 0.05～0.5级 | | | | *D*:400～1000mm | | | | | 台 | | 5000 | |  | |
| L-119-353 | | 钟罩气体流量标准装置 | | | 0.1%～1% | |  | | | | 50L | | | | | 台 | | 1080 | |  | |
| 0.1%～1% | |  | | | | 100L | | | | | 台 | | 1440 | |  | |
| 0.1%～1% | |  | | | | 200L | | | | | 台 | | 2160 | |  | |
| 0.1%～1% | |  | | | | 500L | | | | | 台 | | 2200 | |  | |
| 0.1%～1% | |  | | | | 2000L | | | | | 台 | | 2300 | |  | |
| 0.1%～1% | |  | | | | 5000～10000L | | | | | 台 | | 2500 | |  | |
| L-120-354 | | 皂膜气体流量标准装置 | | |  | | 0.5～2.0级 | | | | 10～25mL | | | | | 台 | | 120 | |  | |
|  | | 0.5～2.0级 | | | | 40～250mL | | | | | 台 | | 140 | |  | |
|  | | 0.5～2.0级 | | | | 400～1500mL | | | | | 台 | | 160 | |  | |
|  | | 0.5～2.0级 | | | | 2500～6000mL | | | | | 台 | | 180 | |  | |
| L-121-355 | | 微型体积管 | | | 0.02% | |  | | | | 100～300L | | | | | 台 | | 1400 | |  | |
| L-122-356 | | 标准体积管 | | | 0.02% | |  | | | | *D*N:150mm | | | | | 台 | | 1400 | |  | |
| 0.02% | |  | | | | *D*N >150mm | | | | | 台 | | 3500 | |  | |
| 体积管 | | | 0.05% | |  | | | | 60～11000L | | | | | 台 | | 1750 | |  | |
| L-123-357 | | 容积式流量计 | | |  | | 0.2、0.5级 | | | | *D*N:10～100mm | | | | | 台 | | 450 | |  | |
| L-124-358 | | 涡街流量传感器 | | |  | | 0.5、1级 | | | | *D*N:15～100mm | | | | | 台 | | 750 | |  | |
| L-125-359 | | 转子流量计 | | |  | | 1.5～4级 | | | | *D*N:6～150mm | | | | | 台 | | 330 | |  | |
| L-126-360 | | 速度式流量计(油) | | | 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N≤100mm | | | | | 台 | | 455 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N:150mm | | | | | 台 | | 560 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N:200mm | | | | | 台 | | 665 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N:250mm | | | | | 台 | | 840 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N≥300mm | | | | | 台 | | 980 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| L-127-361 | | 容积式流量计(油) | | | 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N≤100mm | | | | | 台 | | 447 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N:150mm | | | | | 台 | | 675 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N:200mm | | | | | 台 | | 846 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N:250mm | | | | | 台 | | 998 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.2%～1.5% | |  | | | | *D*N≥300mm | | | | | 台 | | 1235 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| L-128-362 | | 质量流量计(油) | | | 0.1%～0.25% | |  | | | | *D*N≤80mm | | | | | 台 | | 1600 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.1%～0.25% | |  | | | | *D*N:100mm | | | | | 台 | | 1800 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.1%～0.25% | |  | | | | *D*N:150mm | | | | | 台 | | 1900 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.1%～0.25% | |  | | | | *D*N≥200mm | | | | | 台 | | 2100 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| L-129-363 | | 标准流量计(油) | | | 0.05%～0.1% | |  | | | | *D*N≤100mm | | | | | 台 | | 600 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| 0.05%～0.1% | |  | | | | *D*N≥150mm | | | | | 台 | | 1000 | | 以原油等油品为检定介质 | |
| L-130-364 | | 速度式流量计(水) | | | 0.25%～2.5% | |  | | | | *D*N:120～250mm | | | | | 台 | | 2200 | |  | |
| 0.25%～2.5% | |  | | | | *D*N:300～400mm | | | | | 台 | | 2600 | |  | |
| 0.25%～2.5% | |  | | | | *D*N:450～600mm | | | | | 台 | | 3100 | |  | |
| 0.25%～2.5% | |  | | | | *D*N:650～1000mm | | | | | 台 | | 3800 | |  | |
| 0.25%～2.5% | |  | | | | *D*N:1200～1400mm | | | | | 台 | | 4200 | |  | |
| 0.25%～2.5% | |  | | | | *D*N≥1600mm | | | | | 台 | | 6000 | |  | |
| L-131-365 | | 气体流量计 | | | 0.2%～0.5% | |  | | | | 0.05～2.4kg/s | | | | | 台 | | 6800 | | 天然气介质4.0MPa | |
| ≥0.5% | |  | | | | *D*N≤50mm | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
| ≥0.5% | |  | | | | *D*N:80～100mm | | | | | 台 | | 1800 | |  | |
| ≥0.5% | |  | | | | *D*N:150～250mm | | | | | 台 | | 2500 | |  | |
| ≥0.5% | |  | | | | *D*N:300～400mm | | | | | 台 | | 8000 | |  | |
| ≥0.5% | |  | | | | *D*N≥400mm | | | | | 台 | | 13000 | |  | |
| L-132-366 | | 明渠流量计 | | | 2.5%～5.0% | |  | | | | 500m3/h以下 | | | | | 台 | | 500 | |  | |
| 2.5%～5.0% | |  | | | | 500m3/h以上 | | | | | 台 | | 1000 | |  | |
| L-133-367 | | 流速计 | | | ≥5% | |  | | | | ≤30m/s | | | | | 台 | | 300 | |  | |
| L-134-368 | | 音速喷嘴 | | | 0.20% | |  | | | | *d*<50mm | | | | | 台 | | 200 | |  | |
| L-135-369 | | 流量测量节流装置 | | |  | |  | | | | *D*N≤100mm | | | | | 台 | | 400 | | 以水为介质 | |
|  | |  | | | | *D*N:125～200mm | | | | | 台 | | 500 | | 几何法检定按30%收费 | |
|  | |  | | | | *D*N:225～300mm | | | | | 台 | | 850 | | 几何法检定按31%收费 | |
|  | |  | | | | *D*N:400～600mm | | | | | 台 | | 1050 | | 几何法检定按32%收费 | |
|  | |  | | | | *D*N:700～1000mm | | | | | 台 | | 1900 | | 几何法检定按33%收费 | |
| L-136-370 | | 便携式水表检定装置 | | |  | |  | | | | *D*N:15～25 mm | | | | | 台 | | 190 | | 几何法检定按34%收费 | |
| L-137-371 | | 质量流量计 | | | 0.1%～0.2% | |  | | | | *D*N≤40mm | | | | | 台 | | 1080 | | 以水为介质 | |
|  | |  | | | | *D*N:50mm | | | | | 台 | | 1620 | | 以水为介质 | |
|  | |  | | | | *D*N:80mm | | | | | 台 | | 1800 | | 以水为介质 | |
|  | |  | | | | *D*N:100mm | | | | | 台 | | 2160 | | 以水为介质 | |
|  | |  | | | | *D*N≥150mm | | | | | 台 | | 2970 | | 以水为介质 | |
|  | |  | | | | 100mm<*D*N<150mm | | | | | 台 | | 2340 | | 以水为介质 | |
| L-138-372 | | 涡轮流量计 | | |  | |  | | | | *D*N:15～100mm | | | | | 台 | | 1100 | | 以空气为介质 | |
| L-139-373 | | 电磁流量计 | | |  | |  | | | | *D*N:15～100mm | | | | | 台 | | 1600 | |  | |
| L-140-374 | | 旋进旋涡流量变送器 | | |  | | 0.5～1.5级 | | | | *D*:150 mm以下 | | | | | 台 | | 630 | |  | |
| L-141-375 | | 气动差压流量变送器 | | |  | | 1.0～2.5级 | | | |  | | | | | 台 | | 250 | |  | |
| L-142-376 | | 浮标式氧气吸入器 | | |  | |  | | | | 0～25MPa | | | | | 台 | | 40 | |  | |
| L-143-377 | | 煤气表 | | | （1.5～3）% | | A、B级 | | | | 0.6～4m3/h | | | | | 台 | | 30 | |  | |
| （1.5～3）% | | A、B级 | | | | 16～100m3/h | | | | | 台 | | 260 | |  | |
| L-144-378 | | 水表 | | | （2～5）% | | A、B、C、D级 | | | | 150～200mm | | | | | 台 | | 120 | |  | |
| （2～5）% | | A、B、C、D级 | | | | 80～100mm | | | | | 台 | | 70 | |  | |
| （2～5）% | | A、B、C、D级 | | | | 40～50mm | | | | | 台 | | 50 | |  | |
| （2～5）%。 | | A、B、C、D级 | | | | 15～25mm | | | | | 台 | | 15 | |  | |
| **5．热工计量器具（R）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-001-379 | | | | 标准组铂铑10-铂热电偶 |  | | | 标准组 | | | 300～1300℃ | | | 支 | | | 600 | |  | | |
| R-002-380 | | | | 标准铂铑10-铂热电偶 |  | | | 一等 | | | 300～1300℃ | | | 支 | | | 540 | |  | | |
|  | | | 二等 | | | 300～1300℃ | | | 支 | | | 530 | |  | | |
| 工作铂铑10-铂热电偶 |  | | | Ⅰ级 | | | 0～1600℃ | | | 支 | | | 380 | |  | | |
|  | | | Ⅱ级 | | | 0～1600℃ | | | 支 | | | 380 | |  | | |
| R-003-381 | | | | 标准铂铑30-铂铑6热电偶 |  | | | 一等 | | | 1200～1600℃ | | | 支 | | | 1000 | |  | | |
|  | | | 二等 | | | 1200～1600℃ | | | 支 | | | 900 | |  | | |
| 工作用铂铑30-铂铑6热电偶 |  | | | Ⅲ级 | | | 1200～1600℃ | | | 支 | | | 800 | |  | | |
| R-004-382 | | | | 工作用镍铬-镍硅热电偶 |  | | | Ⅰ、Ⅱ级 | | | 0～1300℃ | | | 支 | | | 270 | |  | | |
| R-005-383 | | | | 标准铜-康铜热电偶 | ±2℃ | | |  | | | 0～200℃ | | | 支 | | | 400 | |  | | |
| 工作用铜-康铜热电偶 |  | | |  | | | 0～200℃ | | | 支 | | | 385 | |  | | |
| R-006-384 | | | | 标准镍铬-金铁热电偶 | ±0.2K | | |  | | | 4.2～273.15K | | | 支 | | | 600 | |  | | |
| 工作用镍铬-金铁热电偶 | ±1.0K | | |  | | | 4.2～273.15K | | | 支 | | | 600 | |  | | |
| R-007-385 | | | | 工作用铜-铜镍热电偶 |  | | |  | | | 0～200℃ | | | 支 | | | 350 | |  | | |
| R-008-386 | | | | 工作基准铂电阻温度计 |  | | | 工作基准 | | | 0～660.323℃ | | | 支 | | | 1300 | |  | | |
|  | | | 工作基准 | | | 83～273.16K | | | 支 | | | 1000 | |  | | |
|  | | | 工作基准 | | | 0～419.527℃ | | | 支 | | | 800 | |  | | |
|  | | | 工作基准 | | | 0～961.78℃ | | | 支 | | | 1500 | |  | | |
| R-009-387 | | | | 标准铂电阻温度计 |  | | | 一等 | | | 0～419.527℃ | | | 支 | | | 900 | |  | | |
|  | | | 一等 | | | 83～273.16K | | | 支 | | | 900 | |  | | |
|  | | | 二等 | | | 83～273.16K | | | 支 | | | 900 | |  | | |
|  | | | 二等 | | | 0～419.527℃ | | | 支 | | | 800 | |  | | |
| 工业铂电阻温度计 |  | | | A、B级 | | | -200～850℃ | | | 支 | | | 250 | |  | | |
| R-010-388 | | | | 套管铂电阻温度计 | 0.01K | | |  | | | 13.01～273.15K | | | 支 | | | 1000 | |  | | |
| R-011-389 | | | | 铜热电阻温度计 |  | | |  | | | -50～150℃ | | | 支 | | | 230 | |  | | |
| R-012-390 | | | | 半导体点温计 | ±2℃ | | |  | | | -80～300℃ | | | 点 | | | 55 | |  | | |
| R-013-391 | | | | 热敏电阻粮温点温计 | ±0.5℃ | | |  | | | -30～50℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-014-392 | | | | 工作基准温度灯组 |  | | | 工作基准 | | | 800～2200℃ | | | 套 | | | 800 | |  | | |
| R-015-393 | | | | 标准温度灯 |  | | | 标准 | | | 800～1400℃ | | | 支 | | | 500 | |  | | |
|  | | | 标准 | | | 1400～2000℃ | | | 支 | | | 500 | |  | | |
|  | | | 标准 | | | 2000～2500℃ | | | 支 | | | 500 | |  | | |
| R-016-394 | | | | 标准水银温度计 |  | | | 一等 | | | -30～300℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
|  | | | 二等 | | | -30～300℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-017-395 | | | | 精密玻璃液体温度计 | 0.1、0.2分度 | | |  | | | -60～600℃ | | | 支 | | | 150 | |  | | |
| R-018-396 | | | | 工业用玻璃液体温度计 |  | | | 工作用 | | |  | | | 支 | | | 30 | |  | | |
| R-019-397 | | | | 贝克曼温度计 |  | | |  | | | -20～125℃ | | | 支 | | | 400 | |  | | |
| R-020-398 | | | | 低温汞铊温度计 | ±2℃ | | |  | | | -60～30℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-021-399 | | | | 石油产品用温度计 | ±(1～2)℃ | | |  | | | -80～400℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-022-400 | | | | 颠倒温度计 | 0.1～0.2分度 | | |  | | | -20～50℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-023-401 | | | | 表层水温度计 | ±0.1℃ | | |  | | | -5～40℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-024-402 | | | | 机械式深度温度计 |  | | |  | | | -2～30℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-025-403 | | | | 压力式温度计 |  | | | 1.0～5.0级 | | | -80～800℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-026-404 | | | | 双金属温度计 |  | | | 1.0～2.5级 | | | -80～600℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-027-405 | | | | 半导体温度测量仪 |  | | |  | | | 0～200℃ | | | 点 | | | 60 | |  | | |
| R-028-406 | | | | 标准光学高温计 |  | | | 标准 | | | 800～2000℃ | | | 台 | | | 800 | |  | | |
|  | | | 标准 | | | 800～3200℃ | | | 台 | | | 800 | |  | | |
| R-029-407 | | | | 标准光电高温计 |  | | | 标准 | | | 800～2200℃ | | | 台 | | | 800 | |  | | |
| R-030-408 | | | | 标准辐射感温器 |  | | | 标准 | | | 400～2000 ℃ | | | 台 | | | 400 | |  | | |
| 辐射感温计 | ±20℃ | | | 工作用 | | | 700～2000℃ | | | 支 | | | 200 | |  | | |
| 辐射温度计 |  | | | 工作用 | | | （-50～500）℃ | | | 台 | | | 600 | |  | | |
|  | | | 工作用 | | | 500℃以上 | | | 台 | | | 800 | |  | | |
| R-031-409 | | | | 表面温度计 |  | | |  | | | 室温～450℃ | | | 支 | | | 450 | |  | | |
| R-032-410 | | | | 精密光学高温计 |  | | | 精密测试 | | | 800～2000℃ | | | 台 | | | 180 | |  | | |
| R-033-411 | | | | 标准体温计 | ±0.03℃ | | |  | | | 35～44℃ | | | 支 | | | 200 | |  | | |
| R-034-412 | | | | 玻璃液体体温计 |  | | | 工作用 | | | 35～42℃ | | | 支 | | | 5 | |  | | |
| R-035-413 | | | | 铑铁电阻温度计 | 5～50mK | | |  | | | 1.2～24K | | | 支 | | | 300 | |  | | |
| R-036-414 | | | | 数字温度指示仪 | 0 .2～0.5℃ | | |  | | | -50～+50℃ | | | 台 | | | 400 | |  | | |
| R-037-415 | | | | 自动平衡式温度指示记录仪 |  | | | 0.5～1.5级 | | | ≥10Ω、≥10mV | | | 台 | | | 360 | |  | | |
| R-038-416 | | | | 模拟式温度指示调节仪 |  | | | 0.5～4.0级 | | | ≥10Ω、≥10mV | | | 台 | | | 270 | |  | | |
| R-039-417 | | | | 动圈表 |  | | | 0.5～1.5级 | | | ≥10Ω、≥10mV | | | 台 | | | 200 | |  | | |
| R-040-418 | | | | 恒温恒湿箱 | 0.10% | | | 0.1级 | | | -80～200℃ | | | 台 | | | 1300 | | 箱体体积≤1m3时按1300元；>1m3时每增加1m3加收500元。 | | |
| R-041-419 | | | | 电热恒温干燥箱 | 0.10% | | | 0.1级 | | | -80～200℃ | | | 点 | | | 600 | |  | | |
| **6．声学计量器具（S）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S-001-420 | 标准传声器 | | | | ±0.05dB | | | 标准 | | 63～2000Hz | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| 0.2 dB | | |  | | 63～2000Hz | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| S-002-421 | 测试传声器 | | | |  | | | 工作标准 | |  | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| S-003-422 | 声校准器 | | | |  | | | 1、2级 | |  | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| S-004-423 | 声级计 | | | |  | | | 1、2型 | |  | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| S-005-424 | 标准噪声源 | | | |  | | | 标准 | |  | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| S-006-425 | 噪声统计分析仪 | | | |  | | | 1级 | | 20Hz～20kHz | | | 台 | | | | 550 | |  | | |
| S-007-426 | 滤波器 | | | |  | | | 0、1级 | |  | | | 台 | | | | 410 | |  | | |
| S-008-427 | 仿真耳 | | | |  | | | 标准 | |  | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| S-009-428 | 仿真乳突 | | | |  | | | 标准 | |  | | | 台 | | | | 200 | |  | | |
| S-010-429 | 听力计 | | | |  | | | 1～5型 | |  | | | 台 | | | | 750 | |  | | |
| S-011-430 | 测量放大器 | | | |  | | | 1、2型 | |  | | | 台 | | | | 350 | |  | | |
| S-012-431 | 超声功率源 | | | |  | | | 瓦级、毫瓦级 | |  | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| S-013-432 | 超声功率计 | | | |  | | | 瓦级、毫瓦级 | |  | | | 台 | | | | 750 | |  | | |
| S-014-433 | 医用超声源 | | | |  | | | B超 | |  | | | 台 | | | | 800 | | 同一台B超，每多增一个超声源(探头)，加400元 | | |
| S-015-434 | 超声探伤仪 | | | |  | | | 标准 | |  | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| S-016-435 | 超声测厚仪 | | | |  | | | 标准 | |  | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| **7．无线电计量器具（W）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W-001-436 | | | | 高频电压标准 | ±(1%～3%) | | |  | | 30MHz～1GHz | | | 座 | | | | 800 | |  | | |
| W-002-437 | | | | 同轴热电转换标准 | ±(5%～10%) | | |  | | 1kHz～1GHz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-003-438 | | | | 微电位计 | ±(0.5%～5%) | | |  | | 10Hz～1GHz | | | 个 | | | | 300 | |  | | |
| W-004-439 | | | | 低频电压校准装置 | ±(0.005%～0.1%) | | |  | | 10Hz～1MHz 、  0.25～100V | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-005-440 | | | | 低频交直流转换标准 | ±(0.01%～0.5%) | | |  | | 10Hz～1MHz 、  0.25～300V | | | 台 | | | | 700 | |  | | |
| W-006-441 | | | | 精密交流电压校准源 | ±(0.02%～3%) | | |  | | 10Hz～1MHz、  1mV～100V | | | 台 | | | | 1400 | |  | | |
| W-007-442 | | | | 电子管电压表检定仪 | ±1% | | |  | | 0.5mV～300V | | | 台 | | | | 180 | |  | | |
| W-008-443 | | | | 标准补偿式电压表 | ±(0.2+0.08/Ux)% | | |  | | 30～500MHz 、  0.25～100V | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| W-009-444 | | | | 超高频毫伏表 | ±(1%～10%) | | |  | | 0.1～1GHz | | | 台 | | | | 450 | |  | | |
| W-010-445 | | | | 高频微伏表 | ±(0.1～3)dB | | |  | | 0.1～300MHz | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| W-011-446 | | | | 有效值差分电压表 | ±(0.055%～3%) | | |  | | 2Hz～1MHz | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| W-012-447 | | | | 接收机 | ±(0.5～1)dB | | |  | | 50kHz～450MHz | | | 台 | | | | 1200 | |  | | |
| ±(0.5～1)dB | | |  | | 0.1MHz～18GHz | | | 台 | | | | 3000 | |  | | |
| W-013-448 | | | | 高频信号发生器 | ±1 dB | | |  | | 0.1～1000MHz | | | 台 | | | | 1200 | |  | | |
| 低频信号发生器 | 10% | | |  | | 20Hz～200kHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-014-449 | | | | 微波信号发生器 | ±1 dB | | |  | | 0.1～18GHz | | | 台 | | | | 1800 | |  | | |
| W-015-450 | | | | 调制分析仪 | ±(1%～5%) | | |  | | *f*c: 4～1000MHz fm:30Hz～200kHz | | | 台 | | | | 700 | |  | | |
| W-016-451 | | | | 失真度检定装置 | ±(1%～10%) | | |  | | 5Hz～200kHz | | | 台 | | | | 700 | |  | | |
| W-017-452 | | | | 音频分析仪 | 1% | | |  | | 20～200kHz | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| W-018-453 | | | | 失真度测量仪 | ±(5%～10%) | | |  | | 2Hz～100kHz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-019-454 | | | | 超低失真测量仪 | ±(5%～20%) | | |  | | 10Hz～100kHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-020-455 | | | | RF阻抗分析仪 | Γ:0.15～2θ:0.5 | | |  | | 1Hz～1000MHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| LF阻抗分析仪 | 0.1%～1% | | |  | | 5 Hz～13MHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-021-456 | | | | 高频LCR表 | 0.1%～1% | | |  | | 10kHz～10MHz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-022-457 | | | | 高频Q表 | ±(7%～15%) | | |  | | *Q*:5～1000 、 *C*:25～470pF | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| W-023-458 | | | | 标准电感 | 0.50% | | |  | | 0.2～100mH | | | 套 | | | | 300 | |  | | |
| W-024-459 | | | | 标准电容 | 0.15% | | |  | | 290～678 kHz 、  C：100～500 pF | | | 套 | | | | 300 | |  | | |
| W-025-460 | | | | 标准Q线圈 | ±(1%～4%) | | | 一级 | | *Q*: 50～300、  *f*: 50kHz～70MHz | | | 套 | | | | 300 | |  | | |
| W-026-461 | | | | 功率座 | 3% | | |  | | 10MHz～18GHz 、10mW | | | 点 | | | | 120 | |  | | |
| 2% | | |  | | 10MHz～18GHz、 10mW | | | 点 | | | | 250 | |  | | |
| 0.50% | | |  | | 26.5～40GHz 、10mW | | | 台 | | | | 1000 | | 8mm | | |
| W-027-462 | | | | 量热式功率计 | 2% | | |  | | 10MHz～18GHz 、10mW | | | 点 | | | | 250 | |  | | |
| W-028-463 | | | | 功率传递标准 | 2% | | |  | | 10MHz～18GHz、 10mW | | | 点 | | | | 250 | |  | | |
| W-029-464 | | | | 截止波导衰减器 | 0.02dB | | |  | | 30MHz、 0～80dB | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-030-465 | | | | 衰减校准装置 | ±0.2% | | |  | | 0～80dB | | | 台 | | | | 1200 | |  | | |
| W-031-466 | | | | 精密步进电阻式衰减器 | ±0.02dB/10dB | | |  | | 10kHz～18GHz  、  0～80dB | | | 台 | | | | 900 | |  | | |
| W-032-467 | | | | 标准失配负载 | ±3% | | |  | | 50MHz～18GHz | | | 个 | | | | 600 | |  | | |
| W-033-468 | | | | 回转衰减器 | ±0.02dB/10dB | | |  | | 0～50dB | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-034-469 | | | | 低频相位计 | 0.01° | | |  | | 0.01Hz～100kHz | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-035-470 | | | | 3cm波导标准移相器 | ±0.03° | | |  | | 3cm频段 | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| 同轴移相器 | ±1.0% | | |  | | 600MHz～1GHz、  ,2～4GHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-036-471 | | | | 波导噪声发生器 | ±(0.3～0.5)dB | | |  | | 0～20dB | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-037-472 | | | | 热噪声源 | ±0.3dB | | |  | | 0～30dB | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-038-473 | | | | 噪声系数测试仪 | 0.2dB (k=2) | | |  | | 0～30dB | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| 噪声系数指示器 | 0.2dB (k=2) | | |  | | 0～30dB | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-039-474 | | | | 高频近区场强仪 | 2dB | | |  | | 10kHz～400MHz | | | 点 | | | | 300 | |  | | |
| 干扰场强仪 | 1dB | | |  | | 10kHz～1000MHz (A、B、C、D波段) | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-040-475 | | | | 晶体管图示仪 | 0.70% | | |  | | 0.01～1000V、  0.001～200mA | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-041-476 | | | | 图示仪校准仪 | 0.70% | | |  | | 0.01～1000V、  0.001～200mA | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-042-477 | | | | 示波器校准仪 | *T*: 0.01% ,*V*:0.5% | | |  | | S06等200V、250ps | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| *T*: 0.01%、*V*:0.5% | | |  | | S03等200V、1ns | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| 0.05% 、1×10-8 | | |  | | 200V、150ps、  300ps(单通道) | | | 台 | | | | 1500 | |  | | |
| W-043-478 | | | | 示波器（模拟） | ±3% | | |  | | DC～1000MHz | | | 台 | | | | 600 | | 双通道 | | |
| W-044-479 | | | | 函数发生器 | 5%～0.1% | | |  | | DC～20MHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-045-480 | | | | 数字示波器 | 2%、0.01% | | |  | | DC～500MHz | | | 台 | | | | 800 | | 双通道 | | |
| 0.50% | | |  | | 1000MHz | | | 台 | | | | 1000 | | 双通道 | | |
| W-046-481 | | | | 取样示波器 | ±3% | | |  | | DC～1000MHz | | | 台 | | | | 1200 | |  | | |
| 数字取样示波器 | ±1% | | |  | | DC～20GHz | | | 台 | | | | 2500 | |  | | |
| W-047-482 | | | | 脉冲信号发生器 | 10% 、 *t*r:5ns | | |  | | 50MHz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| ±1% 、 *t*r:200ps | | |  | | 500MHz | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| W-048-483 | | | | 抖晃仪 | 5% | | |  | | 0.001%～3.999% | | | 台 | | | | 200 | |  | | |
| W-049-484 | | | | 抖晃校准仪 | 1% | | |  | | 0.001%～3.999% | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| W-050-485 | | | | 电阻率标准样片 | ±1.5% | | |  | | 0.005～1000Ω·cm | | | 片 | | | | 75 | |  | | |
| W-051-486 | | | | 四探针测试仪 | ±(3%～10%) | | |  | | 0.01～1000Ω·cm | | | 台 | | | | 750 | |  | | |
| W-052-487 | | | | 介质材料 | *Φ*:50 | | |  | | 100kHz～100MHz | | | 套 | | | | 180 | |  | | |
| W-053-488 | | | | 高频标准零电平表 | ±(0.2～0.5) dB | | |  | | DC～500MHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-054-489 | | | | 选频电平表 | 0.2dB | | |  | | 200Hz～300MHz 、  +20～-120dB | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-055-490 | | | | 标准电平表 | ±(0.2～0.5) dB | | |  | | 10Hz～1000MHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-056-491 | | | | 电视电平表 | 3dB | | |  | | 30MHz～2GHz | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| W-057-492 | | | | 电子电压表 | 0.50% | | |  | | DC～100kHz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| 1 %～2.5 % | | |  | | 0.3mV～300V | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-058-493 | | | | 高低频杂音测试仪 | ±0.2dB | | |  | | 0～30 MHz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-059-494 | | | | 频谱仪 | 2dB | | |  | |  | | | 台 | | | | 1200 | |  | | |
| W-060-495 | | | | 微波漏能仪 | 0.3dB | | |  | | 2.45GHz、  0.05～0.8mW/cm2 | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-061-496 | | | | 干扰场强测量仪 | 3dB | | |  | | 30MHz～1GHz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-062-497 | | | | 心脑电图机检定仪 | ±1% | | |  | | 0.05～200Hz、8μV～30V | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-063-498 | | | | 脑电图机 | ±5% | | |  | | 1～60Hz、 1～1000μV | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-064-499 | | | | 心电图机 | ±5% | | |  | | 0.05～60Hz、  0.5～300mV | | | 台 | | | | 550 | |  | | |
| W-065-500 | | | | 心电监护仪 | ±5% | | |  | | 0.05～200Hz、8μV～30V | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-066-501 | | | | 心电图机检定仪 | 1% | | |  | | 1mV～1.5V | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-067-502 | | | | 电平振荡器 | 0.2dB | | |  | | 200Hz～30MHz、  +10dB～-60dB | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| W-068-503 | | | | 电信载频可变衰减器 | ±(0.03～0.12) dB | | |  | | 0～200MHz | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| ±(0.01～0.04) dB | | |  | | 0～100MHz | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| W-069-504 | | | | 平衡可变衰减器 | ±(0.02～0.5) dB | | |  | | 0～2MHz | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| W-070-505 | | | | 任意波形发生器 | ±(3%～10%) | | |  | | 10Hz～100MHz | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| W-071-506 | | | | 双音频信号发生器 | ±0.5 dB | | |  | | 400～4000Hz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-072-507 | | | | 数字矢量信号源 | ±(1～1.8) dB | | |  | | 10kHz～1GHz | | | 台 | | | | 1300 | |  | | |
| W-073-508 | | | | 天线馈线测试仪 | 7.5×10－5 | | |  | | 2.5MHz～3GHz | | | 台 | | | | 700 | |  | | |
| W-074-509 | | | | 无线通信测试仪 | ±(1～1.8) dB | | |  | | 200kHz～1000MHz | | | 台 | | | | 1800 | |  | | |
| 数字无线通信测试仪 | ±(1～1.8) dB | | |  | | 800～1900MHz | | | 台 | | | | 2000 | |  | | |
| W-075-510 | | | | 数据电报综合测试仪 | ±0.1% | | |  | | 50～19200bit/s | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-076-511 | | | | 通信信号分析仪 | ±2% | | |  | | 5～500mV 、20GHz带宽 | | | 台 | | | | 1800 | |  | | |
| W-077-512 | | | | 电话分析仪 | ±0.5 dB | | |  | | 40～4000Hz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-078-513 | | | | 线路分析仪 | ±0.5 dB | | |  | | 200～4000Hz | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| W-079-514 | | | | 数字传输分析仪 | ±5% | | |  | | 2048、8448 、34368 kbit/s | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| ±5% | | |  | | 2048、8448 、34368、139264 kbit/s 抖动 | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| ±5% | | |  | | 2048、8448 、34368 、139264kbit/s       STM-1抖动 | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| ±5% | | |  | | STM-1、STM-4 抖动 | | | 台 | | | | 400 | | 单波长 | | |
| ±5% | | |  | | STM-1、STM-4、STM-16抖动 | | | 台 | | | | 450 | | 单波长 | | |
| ±0.01% | | |  | | 50bit/s～2048 kbit/s (V.24/V.35接口) | | | 台 | | | | 400 | |  | | |
| ±5×10－6 | | |  | | 2048 kbit/s 误码 | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| ±5×10－6 | | |  | | 2048、8448 、34368 kbit/s 误码 | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| ±5×10－6 | | |  | | 2048、8448 、34368 、139264kbit/s 误码 | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| ±5×10－6 | | |  | | 2048、8448 、34368 、139264kbit/s、STM-1 | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| ±5×10－6 | | |  | | STM-1、STM-4误码 | | | 台 | | | | 500 | | 单波长 | | |
| ±5×10－6 | | |  | | STM-1、STM-4、STM-16 误码 | | | 台 | | | | 700 | | 单波长 | | |
| W-080-515 | | | | 漂移分析仪 | 1ns | | |  | | 2048 kbit/s、STM-1 信号漂移 | | | 台 | | | | 1200 | |  | | |
| W-081-516 | | | | 七号信令测试仪 | 符合国内电话网七号信令技术规范 | | |  | | MTP2、MTP3 、TUP 信令测试及接口测试 | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| W-082-517 | | | | V5.x协议监测分析仪 | 速率：±50×10－6 | | |  | | 协议解码、分析及接口 | | | 台 | | | | 1200 | |  | | |
| W-083-518 | | | | PCM信道测试仪 | 电平: ±0.5dB | | |  | | 2048 kbit/s | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-084-519 | | | | 综合布线测试仪 | 衰减：±0.7dB | | |  | | 基本链路和通道 | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-085-520 | | | | ISDN S/T接口分析仪 | < 0.4%UI | | |  | | 0～0.5UI | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| ISDN U接口分析仪 | 1dB | | |  | | 2.5 kHz～1MHz | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| ISDN PRI接口分析仪 | ±5×10－6 | | |  | | 2048 kbit/s | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| W-086-521 | | | | ISDN BRI 协议分析仪 | 符合ISDN用户-网络 接口二,三层协议规范 | | |  | | ISDN BRI二、三层协议 | | | 台 | | | | 1500 | |  | | |
| ISDN PRI 协议分析仪 | 符合ISDN用户-网络 接口二,三层协议规范 | | |  | | ISDN PRI二、三层协议 | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| W-087-522 | | | | LAN、WAN测试仪 | 符合IEEE802.31标准 | | |  | | 10Mbit/s以太网接口 | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| W-088-523 | | | | 扫频仪 | 2% | | |  | | 0～300MHz | | | 台 | | | | 1500 | |  | | |
| W-089-524 | | | | 矢量电压表 | 5% | | |  | | 800MHz | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| W-090-525 | | | | 同轴中功率标准 | 1dB | | |  | | 10kHz～1GHz | | | 频点 | | | | 200 | |  | | |
| W-091-526 | | | | 通过式中功率计 | 1dB | | |  | | 10kHz～1GHz | | | 频点 | | | | 200 | |  | | |
| W-092-527 | | | | 同轴功率计 | ±2.0% | | |  | | 10mW | | | 点 | | | | 200 | |  | | |
| W-093-528 | | | | 3cm波导功率计 | ±3.0% | | |  | | 10mW | | | 点 | | | | 200 | |  | | |
| W-094-529 | | | | 模拟呼叫器 | 频率:±1%、  电平: ±1 dB | | |  | | 双音频、脉冲 | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-095-530 | | | | 介质损耗仪 | *ξ*:1%、 tgδ:10% | | |  | | 1MHz | | | 台 | | | | 350 | |  | | |
| 选频介质损耗仪 | 0.01% | | |  | | 10～10000pF | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| W-096-531 | | | | 杂音机 | 0.2dB | | |  | | 200Hz～20kHz 、  +10～-80dB | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| W-097-532 | | | | 电视图象信号发生器 |  | | |  | |  | | | 台 | | | | 750 | |  | | |
| W-098-533 | | | | 扫频信号发生器 | ±1% | | |  | | 10Hz～1MHz、  0.1V～300V | | | 台 | | | | 700 | |  | | |
| W-099-534 | | | | 低失真信号源 | ±0.1% | | |  | | 10Hz～1MHz、  0.25V～300V | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| W-100-535 | | | | 电子电压表 | ±3% | | |  | | 2Hz～30MHz、  0.1mV～300V | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| W-101-536 | | | | 高频电感电容测量仪 | ±（0.5～2）% | | |  | | 0.7～1.5MHz | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| W-102-537 | | | | 滤波器 |  | | |  | | 1kHz～100MHz | | | 台 | | | | 700 | |  | | |
| W-103-538 | | | | 频率特性测试仪 | 1dB | | |  | | DC～300MHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| 1dB | | |  | | 1MHz～1GHz | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| **8．电离辐射计量器具（DL）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL-001-539 | | | | 镭放射源 | 0.02% | | |  | | 0.01～50mg | | | 个 | | | | 600 | |  | | |
| DL-002-540 | | | | 铂铱合金管镭源沾污 | 0.02% | | |  | | 0.01～50mg | | | 个 | | | | 150 | |  | | |
| DL-003-541 | | | | γ射线标准辐射源 | 5% | | |  | | 5×10-5～5×10-3Bq | | | 个 | | | | 1200 | |  | | |
| DL-004-542 | | | | 点状γ标准源 | 1.5%～5% | | |  | | 3.7×103～3.7×105Bq | | | 个 | | | | 300 | |  | | |
| DL-005-543 | | | | 工作用γ射线辐射源 | 2%～5% | | |  | | 105～108Bq | | | 点 | | | | 200 | | 每增加1个点加收10% | | |
| DL-006-544 | | | | 中子源强度 | 2% | | |  | | 5×105～1×107 中子/s | | | 个 | | | | 180 | |  | | |
| DL-007-545 | | | | β平面源 | 1.5%～3.5% | | |  | | 103～106 min·2πsr | | | 块 | | | | 150 | |  | | |
| α平面源 | 1.0%～2.0% | | |  | | 102～106  min·2πsr | | | 块 | | | | 150 | |  | | |
| DL-008-546 | | | | 226Ra标准源沾污 | 2% | | |  | | 0.01～50mg | | | 块 | | | | 380 | |  | | |
| DL-009-547 | | | | 标准级放射性活度测量仪 | 5% | | |  | | 37kBq～3.7GBq | | | 台 | | | | 1500 | | 每增加一种核素加收10% | | |
| DL-010-548 | | | | 医用放射性核素活度计 | 10% | | |  | | 37kBq～3.7GBq | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| DL-011-549 | | | | γ谱仪活度测量装置 | 点源±2% ，体源±10% | | |  | | 4×103～ 4×105Bq、1～4×104Bq | | | 台 | | | | 2300 | |  | | |
| DL-012-550 | | | | X谱仪 | 5% | | |  | | 4×104 ～4×105Bq | | | 台 | | | | 1800 | |  | | |
| DL-013-551 | | | | 热释光剂量测量装置 | 5% | | |  | | 2μGy～103Gy | | | 台 | | | | 1600 | |  | | |
| DL-014-552 | | | | 中子镭姆计 | 5% | | |  | | 6～600μSv/h | | | 点 | | | | 80 | |  | | |
| DL-015-553 | | | | 医用CT扫描仪 | 10% | | |  | | 0.3～2.0Lp/cm | | | 台 | | | | 3000 | |  | | |
| DL-016-554 | | | | 电子加速器 | 6% | | |  | | 5～300kGy | | | 台 | | | | 6000 | |  | | |
| DL-017-555 | | | | 60Coγ射线水吸收剂量计 | 3%～5% | | |  | | 40Gy～300kGy | | | 支 | | | | 500 | |  | | |
| DL-018-556 | | | | 辐射加工工作剂量计 | 5% | | |  | | 40Gy～100kGy | | | 支 | | | | 900 | |  | | |
| DL-019-557 | | | | α、β表面污染测量仪 | 25% | | |  | | 0.0～0.9999 | | | 台 | | | | 750 | |  | | |
| DL-020-558 | | | | X射线探伤机 | 5.00% | | |  | | 150～400kV | | | 台 | | | | 900 | |  | | |
| DL-021-559 | | | | γ射线探伤机 | 5.00% | | |  | | 137Cr 、60Co | | | 台 | | | | 450 | |  | | |
| DL-022-560 | | | | γ表面污染测量仪 | 30% | | |  | | 125I | | | 台 | | | | 900 | |  | | |
| DL-023-561 | | | | γ射线水吸收标准剂量场 | 5.00% | | |  | | 40Gy～40kGy | | | 场 | | | | 4000 | |  | | |
| DL-024-562 | | | | 治疗水平电离室剂量计 | 2.00% | | | 标准级 | | C/kg: HVL 0.027mmAl～3.0mmCu | | | 台 | | | | 3000 | |  | | |
| 3.00% | | | 工作级 | | C/kg: HVL 0.027mmAl～3.0mmCu | | | 台 | | | | 3000 | |  | | |
| DL-025-563 | | | | 60Coγ射线电离室剂量计 | 3.00% | | |  | | 2.58×10-4～3×10-1C/kg | | | 台 | | | | 2000 | |  | | |
| 50～150kV X射线电离室剂量计 | 5.00% | | | 治疗水平标准级 | | 1×10-7～1×10-1C/kg | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| 60～250kV X射线电离室剂量计 | 2.00% | | |  | | 1×10-3～3×10-1C/kg | | | 点 | | | | 400 | |  | | |
| DL-026-564 | | | | 60～220kV X射线工作照射剂量计 | 3.00% | | | 治疗水平标准级 | | 1～1000 C/kg | | | 点 | | | | 240 | |  | | |
| DL-027-565 | | | | X辐射防护仪器 | 5.0～10% | | |  | | 50～250kV | | | 点 | | | | 250 | |  | | |
| DL-028-566 | | | | 60～250kV X射线治疗辐射源 | 5.00% | | |  | | 60～250kV X射线 | | | 台 | | | | 2000 | |  | | |
| 10～60kV X射线治疗辐射源 | 5.00% | | |  | | 10～60kV | | | 台 | | | | 2000 | |  | | |
| DL-029-567 | | | | 60Co远距离治疗辐射源 | 4.00% | | |  | | 2.58×10-7～2.58×10-1C/kg | | | 台 | | | | 1600 | |  | | |
| DL-030-568 | | | | 近距离γ射线后装治疗辐射源 | 4.00% | | |  | | 60Co、192Ir | | | 台 | | | | 1500 | |  | | |
| DL-031-569 | | | | 医用诊断X辐射源(普通拍片、透视) | 10.00% | | |  | | 50～100kV | | | 台 | | | | 1200 | |  | | |
| 医用计算机放射成像系统X线辐射源(CR、DR) | 10.00% | | |  | | 30～150kV | | | 台 | | | | 2100 | |  | | |
| 数字减影血管造影（DSA)X射线医用辐射源 | 10.00% | | |  | | 30～150kV | | | 台 | | | | 2100 | |  | | |
| 医用数字乳腺X射线辐射源 | 10.00% | | |  | | 30～150kV | | | 台 | | | | 2100 | |  | | |
| 医用牙片机 |  | | |  | | 30～150kV | | | 台 | | | | 1000 | |  | | |
| DL-032-570 | | | | 剂量笔 | 20% | | |  | | 30keV～3.0MeV | | | 支 | | | | 200 | |  | | |
| DL-033-571 | | | | 直读式验电型个人剂量计 | 4.00% | | |  | | 0～2×10-4 C/kg | | | 台 | | | | 300 | |  | | |
| DL-034-572 | | | | (4～35)MeV医用加速器辐射源 | 4.00% | | |  | | 吸收剂量率 0.5～10Gy/min | | | 台 | | | | 4000 | | 对单一辐射 | | |
| DL-035-573 | | | | γ辐射防护仪表 | 5.0%～30% | | |  | | 60Co、137Cs、226Ra、241Am；0.3μSv/h～100mSv/h | | | 点 | | | | 200 | |  | | |
| DL-036-574 | | | | 环境监测X-γ辐射空气吸收剂量率仪 | 10%～30% | | |  | | 1×10-8 ～1×10-4Gy/h | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| DL-037-575 | | | | 个人剂量与剂量率仪 | 10%～30% | | |  | | 0.1μSv/h～100mSv/h | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| DL-038-576 | | | | 个人场所剂量报警器 | 20%～40% | | |  | | 0.1μSv/h～100mSv/h | | | 台 | | | | 550 | |  | | |
| DL-039-577 | | | | 核子皮带秤 | 0.50% | | |  | | 10～3000t/h带宽0.3～2m | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| DL-040-578 | | | | x(γ)刀辐射源 | 4.00% | | |  | | 10～1000TBq | | | 台 | | | | 4000 | |  | | |
| DL-041-579 | | | | γ射线料位计与料位开关 | 5.00% | | |  | | Co、Cs、Ra 、Am | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| DL-042-580 | | | | 电离辐射厚度计 | 20% | | |  | | 0.1～50μm | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| DL-043-581 | | | | 非介入X射线管mAs表 | 10% | | |  | | 0～2000mAs | | | 台 | | | | 350 | |  | | |
| DL-044-582 | | | | 非介入X射线高压表 | 3% | | |  | | 0～150kV | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| DL-045-583 | | | | CT标准模体 | 20Lp/cm | | |  | | -1000～1000CT值 | | | 台 | | | | 4000 | |  | | |
| DL-046-584 | | | | 放免γ计数器 | 5% | | |  | | 1～104 Bq | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| DL-047-585 | | | | 低本底α,β测量仪 | 5% | | |  | | 0.1～103 Bq | | | 台 | | | | 800 | |  | | |
| DL-048-586 | | | | 液体闪烁计数器 | 5% | | |  | | 10-10 ～ 10-5Bq | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| DL-049-587 | | | | 放射性标准源 | 1%～5% | | |  | | 10-7～10-3Bq | | | 台 | | | | 500 | |  | | |
| DL-050-588 | | | | 利用放射源的电测仪表 | 5.0%～20% | | |  | | 10-14～10-8A | | | 台 | | | | 2500 | |  | | |
| DL-051-589 | | | | γ射线剂量场 | 15%～20% | | |  | | 10nGy/h～10mGy/h | | | 场 | | | | 5000 | |  | | |
| DL-052-590 | | | | 辐射元件 | 3% | | |  | | 0～0.258C/kg | | | 台 | | | | 250 | |  | | |
| DL-053-591 | | | | 测量铅当量 | 3% | | |  | | 0.05～3mmPb | | | 台 | | | | 250 | |  | | |
| DL-054-592 | | | | 固体、化学工作剂量计 | 3%～10% | | |  | | 5～300kGy | | | 台 | | | | 600 | |  | | |
| **9．时间频率计量器具（SP）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SP-001-593 | | | 铯原子频标 | | | 1×10-12 | | |  | | | 5MHz | | | 台 | | | 1800 | | |  |
| SP-002-594 | | | 铷原子频率标准 | | | 1×10-10 | | |  | | | 1 MHz、5 MHz、10MHz | | | 台 | | | 2500 | | |  |
| SP-003-595 | | | 高稳定晶体振荡器 | | | 1×10-9 | | |  | | | 1 MHz、5 MHz、10MHz | | | 台 | | | 2000 | | |  |
| SP-004-596 | | | 石英晶体振荡器 | | | 1×10-8 | | |  | | | 1 MHz、5 MHz、10MHz | | | 台 | | | 1400 | | |  |
| SP-005-597 | | | 频率合成器 | | | 1×10-8 | | |  | | | 10kHz～18GHz | | | 台 | | | 2500 | | |  |
| SP-006-598 | | | 频标比对器 | | | 10-9～10-12 /1s | | |  | | | 1 MHz、5 MHz、10MHz | | | 台 | | | 1800 | | |  |
| SP-007-599 | | | 彩色电视副载频校频仪 | | | 5×10-12/30min | | |  | | | 1 MHz、5 MHz、10MHz | | | 台 | | | 800 | | |  |
| SP-008-600 | | | 比相仪 | | | 1.6×10-12/d | | |  | | | 10kHz～5MHz | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| SP-009-601 | | | 通用电子计数器 | | | 10-7～10-9 | | |  | | | DC～1000MHz | | | 台 | | | 2200 | | |  |
| SP-010-602 | | | 时间间隔计数器 | | | 1×10-9 | | |  | | | 1ns～1000s | | | 台 | | | 1500 | | |  |
| SP-011-603 | | | 标准石英钟 | | | 1×10-10 | | |  | | | 5MHz、 10-12ps | | | 台 | | | 500 | | |  |
| SP-012-604 | | | 电子表校表仪 | | | 1×10-7 | | |  | | | -200s/d～200s/月 | | | 台 | | | 700 | | |  |
| SP-013-605 | | | 时间检定仪 | | | 1×10-8 | | |  | | | 0.1ms～104s | | | 台 | | | 700 | | |  |
| SP-014-606 | | | 电子毫秒仪 | | | 1×10-7 | | |  | | | 0.1ms～10s | | | 台 | | | 700 | | |  |
| SP-015-607 | | | 机械秒表 | | | 0.01s | | |  | | | 1s～30min | | | 块 | | | 60 | | |  |
| SP-016-608 | | | 电子秒表 | | | 1×10-4 | | |  | | | 1ms～600s、0.01s～1d | | | 台 | | | 120 | | |  |
| SP-017-609 | | | 电秒表 | | | ±6ms | | |  | | | 600s | | | 只 | | | 220 | | |  |
| SP-018-610 | | | 计时器 | | |  | | |  | | | 10min | | | 台 | | | 500 | | |  |
|  | | |  | | | 10h | | | 台 | | | 600 | | |  |
| SP-019-611 | | | 时间继电器 | | |  | | |  | | | 10min、30min | | | 台 | | | 500 | | |  |
| SP-020-612 | | | 时间间隔发生器 | | | 1×10-9 | | |  | | | 1ns～10s | | | 台 | | | 1500 | | |  |
| SP-021-613 | | | 微波频率计 | | | 1×10-8 | | |  | | | 10Hz～18GHz | | | 台 | | | 2600 | | |  |
| SP-022-614 | | | GPS接收机(授时) | | | 1×10-11～1×10-12 | | |  | | | 1MHz、5MHz 、10MHz | | | 套 | | | 3000 | | |  |
| SP-023-615 | | | 数字式频率计 | | | 10-8以下 | | |  | | | 10Hz～1MHz | | | 台 | | | 1100 | | |  |
| 10-9以上 | | |  | | | 1MHz～1GHz | | | 台 | | | 1500 | | |  |
| SP-024-616 | | | 十进频率仪 | | | 3×10-9 | | |  | | | 10Hz～2MHz | | | 台 | | | 700 | | |  |
| SP-025-617 | | | 铷原子频率标准装置 | | | 10-8～10-9 | | |  | | | 1MHz～1GHz、  0.01ns～10s | | | 台 | | | 1200 | | |  |
| SP-026-618 | | | 宾馆电话计时计费系统 | | | ±1s | | |  | | |  | | | 门 | | | 5 | | |  |
| SP-027-619 | | | 程控交换机计时计费装置 | | |  | | |  | | |  | | | 套 | | | 680 | | |  |
| SP-028-620 | | | 信息台计时计费装置 | | | 1s | | |  | | |  | | | 套 | | | 700 | | |  |
| SP-029-621 | | | 电话机分析仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 750 | | |  |
| SP-030-622 | | | 电话计费器 | | | 0.1s | | |  | | |  | | | 台 | | | 30 | | |  |
| SP-031-623 | | | 移动公用电话计费器 | | | 1s | | |  | | |  | | | 台 | | | 75 | | |  |
| SP-032-624 | | | 电子收费计时器检定仪 | | | ±(*T*×10-4～0.1)s | | |  | | |  | | | 台 | | | 1200 | | |  |
| SP-033-625 | | | 道路停车泊位咪表 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 100 | | |  |
| SP-034-626 | | | 停车场电子计时收费装置（系统） | | |  | | |  | | |  | | | 套 | | | 840 | | | 每增加一个出口（或进口）加收500元 |
| **10．物理化学计量器具（WH）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WH-001-627 | | | 精密酸度计 | | |  | | | 0.02级以（包含0.02级） | | | pH：0～14 | | | 台 | | | 330 | | |  |
| WH-002-628 | | | 酸度计检定仪 | | |  | | | 0.0006级 | | | 0～2V | | | 台 | | | 800 | | |  |
| WH-003-629 | | | 浊度计 | | | 线性误差：±5% | | |  | | | 400NTU | | | 台 | | | 550 | | |  |
| WH-004-630 | | | 离子计 | | |  | | |  | | | 0～14 pX | | | 台 | | | 300 | | |  |
| WH-005-631 | | | 可见分光光度计 | | | 1～3nm | | | 一、二、三级 | | | 330～800nm | | | 台 | | | 300 | | |  |
| WH-006-632 | | | 单光束紫外可见分光光度计 | | | 0.5～2.0nm | | | A、B级 | | | 190～850nm | | | 台 | | | 770 | | |  |
| 双光束紫外可见分光光度计 | | | 0.5～1.0nm | | | A、B级 | | | 190～900nm | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| WH-007-633 | | | 紫外可见近红外分光光度计 | | | 0.3～2.0nm | | | A、B、C级 | | | 185～2600nm | | | 台 | | | 800 | | |  |
| WH-008-634 | | | 红外分光光度计 | | |  | | | A、B、C级 | | | 4000～250cm-1 | | | 台 | | | 450 | | |  |
| WH-009-635 | | | 原子吸收分光光度计 | | | Cu:1.5%～5%，Cd:4%～10% | | |  | | | 0.00～5.00μg/mL 、  0.00～5.00ng/mL | | | 台 | | | 1250 | | |  |
| WH-010-636 | | | 荧光分光光度计 | | |  | | | A、B、C级 | | | 200～700nm | | | 台 | | | 440 | | |  |
| WH-011-637 | | | 非色散原子荧光光度计 | | | 3% | | |  | | | As:0.0～100ng/m、l Sb:0.0～1000ng/ml | | | 台 | | | 800 | | |  |
| WH-012-638 | | | 火焰光度计 | | | 3.20% | | |  | | | K: 0.004～0.20mmol/L ，Na: 0.004～1.00mmol/L | | | 台 | | | 480 | | |  |
| WH-013-639 | | | 滤纸式烟度计 | | | 3% | | |  | | | 10Rb | | | 台 | | | 300 | | |  |
| WH-014-640 | | | 旋转粘度计 | | | 1%～5% | | |  | | | 1～1×107mPa·s | | | 转子 | | | 400 | | |  |
| 恩式粘度计 | | | 2% | | |  | | | 1～1000mm2/s | | | 支 | | | 100 | | |  |
| 流出杯粘度计 | | |  | | |  | | | 10～700mm2/s | | | 支 | | | 200 | | |  |
| WH-015-641 | | | 毛细管粘度计（标准器） | | | 0.15%～0.6% | | | 标准 | | | 1～105mm2/s | | | 支 | | | 400 | | |  |
| 毛细管粘度计（工作） | | | 0.3%～1% | | | 工作 | | | 0.40～6.0mm | | | 支 | | | 340 | | |  |
| WH-016-642 | | | （氧弹）热量计 | | | 0.20% | | |  | | | 15000～32000J | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-017-643 | | | 示差扫描热量计 | | | 2% | | |  | | | 20～700°C | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| WH-018-644 | | | 旋光仪及旋光糖量计 | | |  | | | 0.01、0.02、0.05级 | | | -45°～+45° | | | 台 | | | 800 | | |  |
| WH-019-645 | | | 大气采样器 | | | 1.00% | | |  | | | 0.1mL/min～1m3/min | | | 台 | | | 450 | | |  |
| WH-020-646 | | | 恒温恒流大气采样器 | | | 5% | | |  | | | 0.2mL/min | | | 台 | | | 600 | | |  |
| WH-021-647 | | | 矿用粉尘采样器 | | | ±2.5% | | | 2.5级 | | | 采样流量0.5～100L/min | | | 台 | | | 450 | | |  |
| WH-022-648 | | | 矿用粉尘采样器检定装置 | | | ±1.0% | | | 1级 | | | 流量0.5～100L/min | | | 台 | | | 600 | | |  |
| WH-023-649 | | | 发射光谱仪 | | | 1%～10% | | |  | | | 0.01%～2%、0.01～100 g/mL | | | 台 | | | 2000 | | |  |
| WH-024-650 | | | 液相色谱仪 | | | 5% | | |  | | | 1×10-12g/mL～100% | | | 台 | | | 2100 | | |  |
| WH-025-651 | | | 气相色谱仪 | | | 5% | | |  | | |  | | | 台 | | | 1900 | | |  |
| WH-026-652 | | | 测汞仪 | | | 5%～6% | | |  | | | 0～200ng | | | 台 | | | 800 | | |  |
| WH-027-653 | | | 极谱仪 | | | 2%～5% | | |  | | | Cd:1×10-7mol/L | | | 台 | | | 200 | | |  |
| WH-028-654 | | | 电导仪、电导率仪 | | | 0.12%～5% | | |  | | | 5×102～1×104μS/cm | | | 台 | | | 400 | | |  |
| WH-029-655 | | | 标准露点仪 | | | 精密露点做标准 | | | 一、二级 | | | -70～20°C | | | 台 | | | 2000 | | |  |
| WH-030-656 | | | 汽车排放气体测试仪 | | | 3%～5% | | |  | | | CO: 0～10%  、  CH: 0～1%mol/mol | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| WH-031-657 | | | 电解式水分仪 | | | 5%～10% | | |  | | | 20～1000μL/L | | | 台 | | | 600 | | |  |
| WH-032-658 | | | 熔体流动速率仪 | | | 10% | | |  | | | 0.1～300g/10min | | | 台 | | | 50 | | |  |
| WH-033-659 | | | 毛细管法熔点测定仪 | | |  | | | 0.2、0.5、1.0、1.5级 | | | 0～300°C | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-034-660 | | | 甲烷测报仪 | | | 5% | | |  | | | 0～4% | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-035-661 | | | 可燃气体测报仪 | | | 5%, 10% | | |  | | | 0～100% LEL | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-036-662 | | | 硫化氢气体测报仪 | | | 3%～5% | | |  | | | 0～500×10-6 | | | 台 | | | 600 | | |  |
| WH-037-663 | | | 一氧化碳测定仪 | | | 3%～5% | | |  | | | 3000×10-6以下 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-038-664 | | | CO,CO2红外线气体分析仪 | | | 1%～5% | | |  | | | 0～100% （两种气） | | | 种 | | | 700 | | |  |
| WH-039-665 | | | 卤素检漏仪 | | | 10% | | |  | | | 0～5% | | | 台 | | | 300 | | |  |
| WH-040-666 | | | 烟气分析仪 | | | 5% | | |  | | | 0～400×10-6 | | | 台 | | | 1200 | | |  |
| WH-041-667 | | | 电化学电极气体氧分析仪 | | | 3%～5% | | |  | | | 0～100% | | | 台 | | | 300 | | |  |
| WH-042-668 | | | 定碳定硫分析仪 | | | 碳:0.0005%～0.03%硫:0.0005%～0.01% | | |  | | | 碳:1%～3%、  硫:0.001%～0.03% | | | 台 | | | 450 | | |  |
| WH-043-669 | | | 二氧化硫分析仪 | | | 3%～5% | | |  | | | 0～4000×10-6 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-044-670 | | | 血细胞分析仪 | | | 5%～10% | | |  | | | RBC:(2.5～6.5)×1012个/L、HD:50～200g/L，、WBC:(2～14)×109个/L | | | 台 | | | 300 | | |  |
| WH-045-671 | | | 血细胞计数板 | | | 3%～5% | | |  | | | 0.02～1.0mm | | | 台 | | | 300 | | |  |
| WH-046-672 | | | 硝酸根自动监测仪 | | | 10% | | |  | | | 1～100mg/L | | | 台 | | | 700 | | |  |
| WH-047-673 | | | 水质综合分析仪 | | | pH:0.01 | | |  | | | pH:0～14 | | | 台 | | | 1800 | | |  |
| WH-048-674 | | | 自动电位滴定仪 | | |  | | | 0.05 | | | 0～1000mV | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| WH-049-675 | | | 溶出分析仪 | | | 10% | | |  | | | 0～100% | | | 台 | | | 100 | | |  |
| 电位溶出分析仪 | | | 5% | | |  | | | 0.1μg/L | | | 台 | | | 100 | | |  |
| WH-050-676 | | | 化学耗氧量测定仪 | | | 5% | | |  | | | 30～1000mg/L | | | 台 | | | 770 | | |  |
| WH-051-677 | | | 生物化学（COD）需氧量测定仪 | | | 5% | | |  | | | 0～700mg/L | | | 台 | | | 900 | | |  |
| 生物化学需氧量(BOD5)测定仪 | | | 5% | | |  | | | 0～700mg/L | | | 台 | | | 900 | | |  |
| WH-052-678 | | | 有毒有害可燃气体分析检测报警仪 | | | 2%～5% | | |  | | | 多探头复合型 | | | 四合一 | | | 1600 | | |  |
| 五合一 | | | 2000 | | |
| WH-053-679 | | | 酶标分析仪 | | | 3% | | |  | | | 吸光度0.00～2.00 | | | 台 | | | 800 | | |  |
| WH-054-680 | | | 总有机碳分析仪 | | | 3% | | |  | | | 0～1000mg/L | | | 台 | | | 900 | | |  |
| WH-055-681 | | | 氧化锆氧分析仪 | | | 3%～5% | | |  | | | 0～100% | | | 台 | | | 600 | | |  |
| WH-056-682 | | | 元素分析仪 | | |  | | | 不分等级 | | | 元素分析仪、定氮仪 | | | 台 | | | 400 | | |  |
| WH-057-683 | | | 手持糖量（含量）计及手持折射仪 | | |  | | | 0.1、0.5、1级 | | | 0～80%、1.3330～1.7000 | | | 台 | | | 350 | | |  |
| WH-058-684 | | | 傅里叶变换红外光谱仪 | | |  | | |  | | | 红外光波段 | | | 台 | | | 480 | | |  |
| WH-059-685 | | | 生化分析仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 800 | | |  |
| WH-060-686 | | | 表面热电离同位素质谱仪 | | | 0.1～0.05 | | |  | | | 质荷比: 6～240 | | | 台 | | | 1200 | | |  |
| WH-061-687 | | | 气敏色谱法微量氢测定仪 | | | 1%～5% | | |  | | | 0～10×10-6 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-062-688 | | | 波长色散X射线荧光光谱仪 | | | <1.5% | | |  | | | 0.01%～99.99% | | | 台 | | | 900 | | |  |
| WH-063-689 | | | 水分测定仪（烘干法） | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| WH-064-690 | | | 木材水分仪 | | | 0.50% | | |  | | | 6%～20% | | | 台 | | | 400 | | |  |
| WH-065-691 | | | 粮食水分仪 | | | 0.50% | | |  | | | 8%～22% | | | 台 | | | 200 | | |  |
| WH-066-692 | | | 溶解氧测定仪 | | | 0.5mg/L | | |  | | | 0～20mg/L | | | 台 | | | 1200 | | |  |
| WH-067-693 | | | 离子色谱仪 | | | 1.50% | | |  | | |  | | | 台 | | | 1500 | | |  |
| WH-068-694 | | | 色谱检定仪 | | | 0.1%～0.5% | | |  | | | 1～10mV 、 0.01～1000W | | | 台 | | | 200 | | |  |
| WH-069-695 | | | 有机质谱仪 | | | 质荷比：±0.5 | | |  | | | 质荷比：1～3000 | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| WH-070-696 | | | 阻容式露点仪 | | | 1～3°C | | |  | | | 露点：-60～+20°C | | | 台 | | | 900 | | |  |
| WH-071-697 | | | 微量水分渗透管 | | |  | | | 一级 | | | 3～2000μL/L | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| WH-072-698 | | | 分流式湿度发生器 | | |  | | | 二级 | | | *T*:-10～80°C, 10% RH～95%RH | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-073-699 | | | 酒精探测器 | | |  | | |  | | | 0～1mg/L | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-074-700 | | | 热磁式氧分析器 | | | 3%～5% | | |  | | | 0～100% | | | 台 | | | 400 | | |  |
| 原电池法气体氧分析器 | | | 10% | | |  | | | 0～2000×10-6 | | | 台 | | | 700 | | |  |
| WH-075-701 | | | 常用玻璃量器 | | |  | | | A、B | | | 单标线容量瓶、单标线吸量管 | | | 台 | | | 50 | | |  |
| 分度吸量管、量筒、量杯 | | | 台 | | | 120 | | |  |
| 滴定管 | | | 台 | | | 200 | | |  |
| WH-076-702 | | | 温湿度传感器 | | | 1%RH～3%RH | | |  | | | 5%RH～95%RH | | | 台 | | | 500 | | |  |
| WH-077-703 | | | 毛细管电泳仪 | | |  | | |  | | | 紫外检测器 | | | 台 | | | 200 | | |  |
| WH-078-704 | | | 水中油份浓度测定仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 800 | | |  |
| WH-079-705 | | | 烟气排放连续监测系统 | | |  | | |  | | |  | | | 基本组分 | | | 9000 | | | 基本组分指二氧化硫。只做二氧化硫一个组分，按规定的收费核准执行；加做一个组分，基本组分按收费标准的70%执行，增加的组分每个组分按3000元收取。 |
| WH-079-706 | | | 氨气分析仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 500 | | |  |
| **11．专业计量计量器具（ZY）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZY-001-706 | | | 标准信号发生器 | | | C+0.048-0.016 | | | 0.30% | | | 2.02～32.32 | | | 台 | | | 1500 | | |  |
| ZY-002-707 | | | 电容式条干均匀度仪 | | | C+0.30-0.1 | | | 0.90% | | | 2.02～32.32 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-003-708 | | | 织物风格仪 | | | ±0.5% | | |  | | | 20～200 | | | 台 | | | 400 | | |  |
| ZY-004-709 | | | 纱线毛羽测试仪 | | | +5%～10% | | |  | | | 30～60 | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-005-710 | | | 电子式单纤维强力机 | | | 1% | | | 四等 | | | 0～100 | | | 台 | | | 190 | | |  |
| ZY-006-711 | | | 熨烫、升华色牢度仪 | | | 0.50% | | | 1级 | | | 0～300 | | | 项 | | | 250 | | |  |
| ZY-007-712 | | | 白度测定计 | | | 0.20% | | | 0.5级 | | | 0～99 | | | 台 | | | 40 | | |  |
| ZY-008-713 | | | 电子式单纱强力机 | | | 1% | | | 四等 | | | 0～500 | | | 台 | | | 120 | | |  |
| ZY-009-714 | | | 日晒气候试验仪 | | | ±2.5% | | |  | | | 12 | | | 项 | | | 400 | | |  |
| ZY-010-715 | | | 卷曲收缩测试仪 | | | 1% | | |  | | | 25～2500cN | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-011-716 | | | 加弹丝测试仪 | | | 1% | | |  | | | 25～2500cN | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-012-717 | | | 棉纤维偏光成熟度仪 | | | ±0.03 | | |  | | | 0.00～99.99 | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-013-718 | | | 织物平摩仪 | | | ±10g | | |  | | | 2385g | | | 台 | | | 150 | | |  |
| ZY-014-719 | | | 低压织物透气量仪 | | | 2% | | |  | | | 0～1245.4Pa、  0～127mmH2O | | | 台 | | | 150 | | |  |
| ZY-015-720 | | | 卷曲弹性仪 | | | ±0.2% | | |  | | | 1.111～22.222 | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-016-721 | | | 摆锤式强力机 | | | 1% | | | 四等 | | | 0～2500 | | | 台 | | | 120 | | |  |
| ZY-017-722 | | | 袜子横拉仪 | | | ±2% | | |  | | | 0～300 | | | 台 | | | 150 | | |  |
| ZY-018-723 | | | 耐洗色牢度试验机 | | | ±2% | | |  | | | 0～90 | | | 项 | | | 300 | | |  |
| ZY-019-724 | | | 染色摩擦色牢度仪 | | | 2% | | |  | | | 100 | | | 项 | | | 100 | | |  |
| ZY-020-725 | | | 汗渍色牢度仪 | | | 0.10% | | |  | | | 0～50 | | | 项 | | | 100 | | |  |
| ZY-021-726 | | | 织物起毛起球仪 | | | ±3% | | |  | | | 150 | | | 台 | | | 100 | | |  |
| ZY-022-727 | | | 垂直法褶皱弹性仪 | | | ±1° | | | 0.6级 | | | 0～180° | | | 台 | | | 150 | | |  |
| ZY-023-728 | | | 纺织品胀破强度仪 | | | 1.00% | | | 1.0级 | | | 0～2.5 | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-024-729 | | | 落锥式织物撕裂仪 | | | 1% | | |  | | | 0～8000 | | | 台 | | | 150 | | |  |
| ZY-025-730 | | | 纱线耐磨仪 | | | 1% | | |  | | | 70 | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-026-731 | | | 滚箱式起毛起球仪 | | | ±2r/min | | |  | | | 60 | | | 台 | | | 80 | | |  |
| ZY-027-732 | | | 斜面法织物硬挺度仪 | | | 0.5° | | |  | | | 41.5、 43、45 | | | 台 | | | 80 | | |  |
| ZY-028-733 | | | 毛细效应测定仪 | | | ±0.5mm | | |  | | | 0～400 | | | 台 | | | 80 | | |  |
| ZY-029-734 | | | 纺织通风式烘箱 | | | 1% | | |  | | | 室温～150℃ | | | 点 | | | 300 | | |  |
| ZY-030-735 | | | Y145型气流式纤维细度测定仪 | | | 0.25% | | |  | | | 0～500 | | | 台 | | | 70 | | |  |
| ZY-031-736 | | | Y162型束纤维强力机 | | | 1% | | | 四等 | | | 0～50N | | | 台 | | | 120 | | |  |
| ZY-032-737 | | | Y321型手摇捻度机 | | | 0.5mm | | |  | | | 0～800 | | | 台 | | | 50 | | |  |
| Y331型纱线捻度机 | | | 0.5mm | | |  | | | 0～800 | | | 台 | | | 100 | | |  |
| ZY-033-738 | | | Y138型摇黑板机 | | | 10% | | |  | | |  | | | 台 | | | 100 | | |  |
| ZY-034-739 | | | Y802型八篮烘箱 | | | 1% | | |  | | | 室温～150℃ | | | 台 | | | 150 | | |  |
| ZY-035-740 | | | 标准光源箱 | | | ±40% | | |  | | |  | | | 类 | | | 230 | | |  |
| ZY-036-741 | | | 标准测力杠杆 | | | 0.10% | | | 三等 | | | 100～2500 | | | 台 | | | 400 | | |  |
| ZY-037-742 | | | 原棉水分测定仪 | | | ±0.1% | | |  | | | 2.8%～15.2% | | | 台 | | | 80 | | |  |
| ZY-038-743 | | | 回潮率测定仪 | | | ±0.05% | | |  | | | 0～30% | | | 台 | | | 50 | | |  |
| ZY-039-744 | | | 直接辐射表 | | | 2% | | |  | | | 0～1400W/m2 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| 总辐射表 | | | 5% | | |  | | | 0～1600W/m2 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| 净全辐射表 | | | 10% | | |  | | | 20～400W/m2 | | | 台 | | | 700 | | |  |
| ZY-040-745 | | | 皮托管 | | | 1% | | |  | | | 2～40m/s | | | 台 | | | 450 | | |  |
| ZY-041-746 | | | DEM6轻便三杯风向风速表 | | | 1%～20% | | |  | | | 1～30m/s | | | 点 | | | 80 | | |  |
| 轻便磁感应风向风速表 | | | 4%～30% | | |  | | | 2～30m/s | | | 点 | | | 80 | | |  |
| 电接风向风速表 | | | 6%～30% | | |  | | | 2～40m/s | | | 点 | | | 80 | | |  |
| 热球式风速仪 | | | 5%～10% | | |  | | | 0.05～30m/s | | | 点 | | | 80 | | |  |
| ZY-042-747 | | | 标准水银气压表 | | | 0.20hPa | | |  | | | 660～1050hPa | | | 台 | | | 500 | | |  |
| 水银气压表(气象) | | | 0.4～0.5hPa | | |  | | | 500～1050hPa | | | 台 | | | 300 | | |  |
| 空盒气压表(计) | | | 1.5～2.0hPa | | |  | | | 500～1060hPa | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-043-748 | | | 气压高度表 | | | 2.0～3.0hPa | | |  | | | 400～1080hPa | | | 台 | | | 600 | | |  |
| ZY-044-749 | | | 双管水银压力表 | | | 0.4～1.0hPa | | |  | | | 0～1050hPa | | | 台 | | | 800 | | |  |
| ZY-045-750 | | | 雨量量筒 | | | 0.03～0.05 mm | | |  | | | 0.05～10mm | | | 台 | | | 250 | | |  |
| 雨量计 | | | 降水量×3% | | |  | | | 累计量 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-046-751 | | | 玻璃液体温度表(气象) | | | 0.1～0.5℃ | | |  | | | -60～+80℃ | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-047-752 | | | 双金属温度计(气象) | | | 1℃ | | |  | | | -30～+45℃ | | | 台 | | | 400 | | |  |
| ZY-048-753 | | | 通风干湿表 | | | 2%RH | | |  | | | 10%RH～98%RH | | | 台 | | | 800 | | |  |
| ZY-049-754 | | | 气象用毛发湿度表（计） | | | 5%RH～10%RH | | |  | | | 30%RH～98%RH | | | 台 | | | 120 | | |  |
| ZY-050-755 | | | 验潮仪（水位计） | | | ±10mm,±20mm | | |  | | | 0～8m | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-051-756 | | | 海流计 | | | ±0.07m/s,±6℃ | | |  | | | 0.03～3.5m/s、0～360℃ | | | 台 | | | 400 | | |  |
| SLC9型直读式海流计 | | | ±2％ | | |  | | | 0.03～3.5m/s | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-052-757 | | | 船用pH计 | | | ±0.01 | | |  | | | 0～14 | | | 台 | | | 50 | | |  |
| ZY-053-758 | | | 盐度计 | | | ±0.01 | | |  | | | 2～42 | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-054-759 | | | CTD现场测试仪 | | | *C*： ±0.003mS/cm 、T： ±0.005℃、D： ±0.015% | | |  | | | *C*： 0～65mS/cm、T：-1～32℃、D：0～60MPa | | | 台 | | | 1200 | | |  |
| ZY-055-760 | | | 船舶气象仪 | | | *V*：±(0.5+0.05v)m/s，θ：±5° ±8°、RH：±6% 、td：±0.5℃、 tw：±0.5℃ | | |  | | | 5～60.0m/s、0～360°、10%～100%、-30～+45℃、 0～+45℃ | | | 台 | | | 250 | | |  |
| ZY-056-761 | | | 矿用风速测量仪表检定装置 | | | ±0.10m/s | | |  | | | 0.2～30m/s | | |  | | | 2000 | | |  |
| ZY-057-762 | | | 矿用风速表 | | | ±0.10m/s | | |  | | | 0.2～30m/s | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-058-763 | | | 矿用风压表 | | | 0.998～1.004 | | |  | | | 0.1～40m/s | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-059-764 | | | 矿用一氧化碳检测报警仪 | | | ±4%CO | | |  | | | 0～1000μmol/molCO | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-060-765 | | | 矿用氧气检测报警仪 | | | ±0.8%O2 | | |  | | | 0～25%O2 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-061-766 | | | 矿用光干涉型甲烷测定器 | | | ±(0.05%～0.3%)CH4 | | |  | | | 0～10%CH4 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-062-767 | | | 矿用甲烷、氧气检测报警仪 | | | ±0.2%CH4、  ±0.8%O2 | | |  | | | 0～40%CH4 、0～25% O2 | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-063-768 | | | 矿用催化燃烧型甲烷测定器、报警器 | | | ±(0.1%～0.3%)CH4 | | |  | | | 0～4%CH4 | | | 台 | | | 600 | | |  |
| ZY-064-769 | | | 矿用光干涉型甲烷测量仪器检定仪 | | | ±8Pa（±0.015% CH4） | | |  | | | 0～10000Pa | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-065-770 | | | 矿用直读式粉尘浓度测量仪表 | | | ±5% | | | 5级 | | | 总粉尘0～1000mg/m3 ，呼吸性粉尘0～100mg/m3 | | | 台 | | | 400 | | |  |
| ZY-066-771 | | | 矿用甲烷、一氧化碳检测报警仪 | | | ±0.2%CH4、 ±4%CO | | |  | | | 0～40%CH4、  0～1000μmol/molCO | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| ZY-067-772 | | | 磁场干扰 | | |  | | |  | | |  | | | 项 | | | 200 | | |  |
| ZY-068-773 | | | 低温试验 | | | 0.1℃ | | |  | | | -40～+20℃ | | | 小时 | | | 100 | | |  |
| 0.1℃ | | |  | | | -40～-70℃ | | | 小时 | | | 100 | | |  |
| ZY-069-774 | | | 电源频率变化 | | |  | | |  | | |  | | | 项 | | | 80 | | |  |
| ZY-070-775 | | | 跌落 | | |  | | |  | | |  | | | 项 | | | 80 | | |  |
| ZY-071-776 | | | 高温试验 | | | 0.1℃ | | |  | | | +20～+150℃ | | | 小时 | | | 80 | | |  |
| ZY-072-777 | | | 共模干扰 | | |  | | |  | | |  | | | 项 | | | 100 | | |  |
| ZY-073-778 | | | 绝缘电阻 | | |  | | |  | | |  | | | 项 | | | 80 | | |  |
| ZY-074-779 | | | 绝缘强度 | | |  | | |  | | |  | | | 项 | | | 80 | | |  |
| ZY-075-780 | | | 碰撞 | | |  | | |  | | |  | | | 项 | | | 400 | | |  |
| ZY-076-781 | | | 湿热 | | | 0.1℃ | | |  | | | 20% R·H～98%R·H | | | 小时 | | | 70 | | |  |
| ZY-077-782 | | | 振动 | | |  | | |  | | | 0～100Hz | | | 项 | | | 300 | | |  |
| ZY-078-783 | | | 定量包装商品净含量检验 | | |  | | |  | | | 5g～100kg、5～50000mL | | | 件 | | | 30 | | |  |
| ZY-079-784 | | | 配装眼镜 | | |  | | |  | | |  | | | 副 | | | 150 | | |  |
| ZY-080-785 | | | 眼镜架 | | |  | | |  | | |  | | | 副 | | | 450 | | |  |
| ZY-081-786 | | | 试验筛 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 100 | | |  |
| ZY-082-787 | | | 水污染源COD在线监测仪 | | |  | | |  | | |  | | | 套 | | | 6100 | | |  |
| ZY-083-788 | | | 医用磁共振成像系统 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 5000 | | |  |
| ZY-084-789 | | | 多参数监护仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 900 | | |  |
| ZY-085-790 | | | 呼吸机 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 1500 | | |  |
| ZY-086-791 | | | 搅拌机 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-087-792 | | | 水泥胶砂振实台 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-088-793 | | | 抗折试验机(杠杆式) | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-089-794 | | | 水泥稠度凝结时间测定仪 | | |  | | |  | | |  | | | 套 | | | 300 | | |  |
| ZY-090-795 | | | 水泥胶砂流动度测定仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-091-796 | | | 沸煮箱 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-092-797 | | | 雷氏夹测定仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 60 | | |  |
| ZY-093-798 | | | 水泥抗压夹具 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-094-799 | | | 水泥负压筛析仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-095-800 | | | 水泥耐磨试验机 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 500 | | |  |
| ZY-096-801 | | | 震击式标准振筛机 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-097-802 | | | 压碎仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 60 | | |  |
| ZY-098-803 | | | 抗渗仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-099-804 | | | 针(片)状规准仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 60 | | |  |
| ZY-100-805 | | | 贯入阻测力仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-101-806 | | | 砂浆凝结时间测定仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 200 | | |  |
| ZY-102-807 | | | 塌落度筒 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 60 | | |  |
| ZY-103-808 | | | 容积筒 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 60 | | |  |
| ZY-104-809 | | | 钢砧 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-105-810 | | | 比表面积仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 150 | | |  |
| ZY-106-811 | | | 比长仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 300 | | |  |
| ZY-107-812 | | | 混凝土碳化深度测量仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 50 | | |  |
| ZY-108-813 | | | 负压筛 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 100 | | |  |
| ZY-109-814 | | | 抗渗试模 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 30 | | |  |
| ZY-110-815 | | | 抗折试模 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 30 | | |  |
| ZY-111-816 | | | 三联模 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 40 | | |  |
| ZY-112-817 | | | 胶砂试模 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 50 | | |  |
| ZY-113-818 | | | 抗压试模 | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 30 | | |  |
| ZY-114-819 | | | 热力灭菌设备 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 800/400 | | | 智能灭菌器：800元/台+  手提式灭菌器：400元/台 |
| ZY-115-820 | | | 温湿度计（表） | | |  | | |  | | |  | | | 个 | | | 250/150 | | | 机械式：150元/个  数字式：250元/个 |
| ZY-116-821 | | | 婴儿培养箱 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 1000 | | |  |
| ZY-117-822 | | | 医用注射泵和输液泵 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 400 | | | 同一台注射泵或输液泵，每多增一个通道，加200元 |
| ZY-118-823 | | | 氯离子测定仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 800 | | |  |
| ZY-119-824 | | | 色度仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 400 | | |  |
| ZY-120-825 | | | 流动注射分析仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 800 | | |  |
| ZY-121-826 | | | 硅酸根分析仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 800 | | |  |
| ZY-122-827 | | | 磷酸根分析仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 800 | | |  |
| ZY-123-828 | | | pH在线分析仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 1200 | | |  |
| ZY-124-829 | | | 全自动凝结时间测定仪 | | |  | | |  | | |  | | | 台 | | | 500 | | | 单点温湿度，每多一个测量点，加收200。 |
| ZY-125-830 | | | 液体恒温试验设备 | | |  | | |  | | | (0~100)℃ | | | 台 | | | 400/500 | | | 单点温度，单测量点400元。多测量点500元。单测量点每多一个温度加收200元，多测量点每多加一个温度加收250元。 |

注：技术服务包括检定、校准及测试等。