

# KYD-5手持白度计 便携式色差计

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | KYD-5手持白度计 便携式色差计                |
| 公司名称 | 北京中西科仪科技有限责任公司                   |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | 类型:便携式色差计<br>品牌:KYD<br>型号:KYD-5* |
| 公司地址 | 北京市海淀区马连洼菊园小区4号楼3门102号(住宅)       |
| 联系电话 | 010-62960728 15801598719         |

## 产品详情

|      |                    |      |         |
|------|--------------------|------|---------|
| 类型   | 便携式色差计             | 品牌   | KYD     |
| 型号   | KYD-5*             | 显示范围 | 0-100   |
| 光源   | 0                  | 测量时间 | 0 (s)   |
| 测量口径 | &cent;15mm (mm)    | 电源电压 | 220 (V) |
| 外形尺寸 | 220 × 75 × 65 (mm) | 重量   | 290 (g) |
| 适用范围 | 建材 (水泥、硅酸盐、滑石粉、高岭  |      |         |

手持白度计型号:kyd-5

适用行业：建材（水泥、硅酸盐、滑石粉、高岭土）、日用化工（化妆品、洗涤剂、洗衣粉）、陶瓷（建筑陶瓷、日用陶瓷）、面粉、盐业、食品、饮料、纺织、毛麻、纤维、化工、塑料、冶金、超细粉末、造纸、印刷、计量、商检等。

仪器特点：

携带方便，适合样品的现场检测。高效光源系统，测量次数可达10万次。采用45/0观测条件，可消除被测物体因表面光泽度对白度量值的影响。仪器采用低功耗设计，五节aa电池可使用三个月以上。测试速度快，3秒内可完成一次测量操作。测量数据稳定，重复性好。高清晰的液晶显示，中文提示操作。智能记忆系统，仪器经初始化设置后，一般测量时无须再进行调零调白等校准操作。仪器具有自动断电功能，仪器开机后如无任何操作，20分钟后可自动关机。测量操作错误报警提示。有数据输出功能，可连接计算机或打印机。低电量提示功能，在电池电量耗尽时可提示用户更换电池，以保证测量操作准确有效。

详细参数：

观测条件：45/0 条件照明条件：符合cie规定的近似 a光源照明

测量模式：符合iso2470标准，采用r457 ( wr)白度反射比测量模式

测试孔径： $\phi$  15mm测量范围：白度值 ( wr) 0-100示值精度：0.1稳定度：

零点漂移 0.1,示值漂移 0.2测量重复性: wr 0.2测量准确度:wr 1.0电源：

五节aa电池或交流适配器工作温度：0-40 ° c仪器尺寸：220 × 75 × 65 mm仪器重量：290 g (不带电池)