

智能光泽仪

说明：BGD 516 系列智能光泽度仪是一款功能强大、性能稳定、测试精度高、简单易用易维护的经典产品，它不仅可以用于涂层、油墨等涂覆材料表面的光泽测量，还可以用于石材、瓷砖、型材、纸张、木制品、塑料、薄膜及金属等表面的光泽测量，可以完全替代进口同类产品。

◆ 符合标准：ISO 2813、ISO 7668、ASTM D 523、ASTM D 2457、ASTM C 584、DIN 67530、BS 3900 D5、GB/T 9754、GB/T 9966、GB/T13891等；

◆ 仪器开机自动校准（校准能及时发现问题、操作不当等问题，避免测量错误），且允许用户在有可溯源的标准值时修改标准板值完成仪器定期校准；

- ◆ 滑轮滚动式操作按钮，快速选择各界面并实施指令，简单易用；
- ◆ 菜单选项可设定：角度组合、待机时间、测量组大小。
- ◆ 最大可存储10000次测量或999组测量数据；
- ◆ 对双角度和三角多角度光泽度仪，多种角度测量一键完成且同时显示；
- ◆ 可显示当前测量次数、当前测量值，测量总平均值；
- ◆ 八种语言选择：中文、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、俄语
- ◆ 不仅可以测量光泽度值，还可以测定ASTM D 4039的雾度值（适用双角度和三角度光泽度仪）
- ◆ 无效测量即时删除：通过长按测量键（约2秒），可删除当前测量组中的测量值，然后重新测量。
- ◆ 操作提示：具有自诊问题提示、电量不足提示、空间存满提示等功能。附带数据线，方便仪器与电脑的通信连接。
- ◆ 提供蓝牙连接功能，方便仪器与电脑或移动设备连接，实现功能延伸，助力测量操作智能化和生产自动化。
- ◆ 免费赠送电脑端光泽数据处理软件（Win版），通过该软件可方便地对仪器进行参数预置；将仪器中存储的测量数据上传到电脑存储和处理等等。
- ◆ 免费赠送移动端软件（Android版），通过该软件可实现仪器与移动端的协同操作，进行联机测量、设置和数据上传等等。
- ◆ 单节AA（LR6）电池供电，既可以用碱性电池也可以用可充电电池，耗能低，电池更换更简单，携带和邮寄更方便。
- ◆ 免费保修一年，终生维护；免费无限期调校仪器；
- ◆ 随机附校准证书。



多角度测量一键完成

主要技术参数

- ★ 测量范围：0~119.9~2000 GU（光泽单位）
- ★ 显示分度值：0.1 GU
- ★ 示值误差：±1.5 GU
- ★ 零值误差：≤0.2 GU
- ★ 测量重现性：≤0.2 GU（≤0.2% 当大于120GU时）
- ★ 测量再现性：≤0.5 GU（≤0.5% 当大于120GU时）
- ★ 光斑尺寸：20度：9mm×10mm；60度：9mm×16mm
85度：5mm×39mm
- ★ 测量窗口：12mm×28mm（单角度&双角度）；
12mm×60mm（三角度）
- ★ 主机尺寸：155mm×48mm×75mm（长×宽×高）
- ★ 主机重量：400克

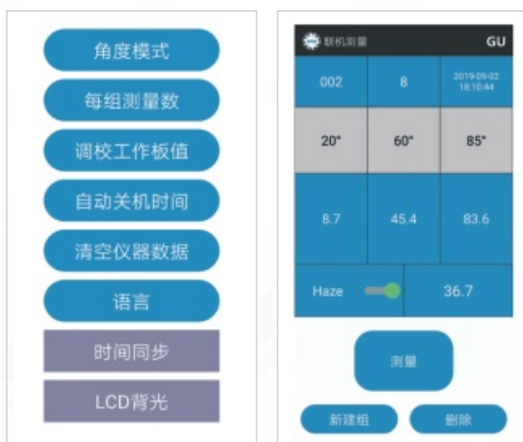
智能光泽仪



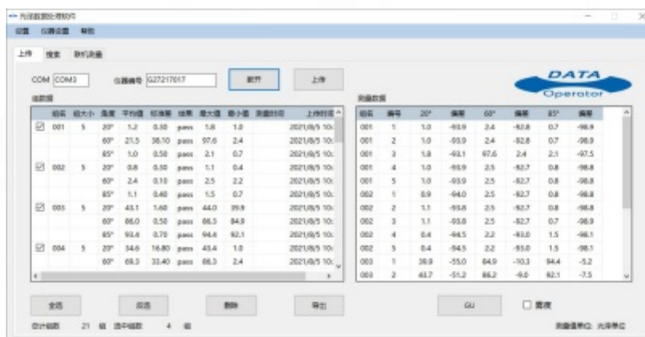
按钮滑轮设计
滑轮滚动式操作按钮，简单易用



USB通信接口



蓝牙功能



电脑端软件

订购信息

- BGD 516 /1--智能单角度光泽仪 (60°)
- BGD 516 /2--智能双角度光泽仪 (20°/60°)
- BGD 516 /3--智能三角度光泽仪 (20°/60°/85°)

应用范围:

- ① 油漆、烤漆、涂料、油墨等涂覆材料表面的光泽测量。
- ② 石材、瓷砖、型材等建筑装饰材料表面的光泽测量。
- ③ 纸张、竹木、塑料、薄膜等表面的光泽测量。
- ④ 其它各种金属和非金属材料表面的光泽测量。



微信扫码，乐享视频