

## 智能触控光泽仪

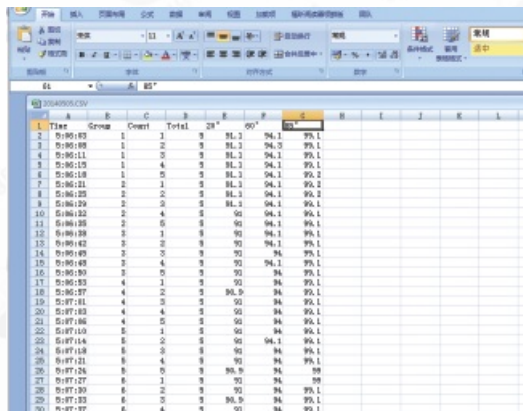
说明：BGD 514 智能触控光泽仪是我公司针对市场需求最新开发出来的一款产品，它符合ISO 2813、ISO 7668、ASTM D 523、ASTM D 2457、DIN 67 530、JIS Z 8741、BS 3900、BS 6161、GB/T 9754、GB/T 9966、GB/T 13891及JJG 696中“一级工作光泽度仪”的要求，且具有数据精准、功能强大、性能稳定、操作简单及以下特点：

- ◆ 3寸彩色触摸屏，分辨率高，显示清晰，反应灵敏，界面直观易用，快速进入不同菜单模式；
- ◆ 智能USB接口设计，充电传输数据一体，无需安装任何软件，测量数据以EXCEL表格的方式存储，且客户随时可传输至电脑或手机。操作简单，方便快捷；
- ◆ 自动校准功能：仪器开启时自动检测标准板完成校准；
- ◆ 数据存储及查询功能：超大容量数据存储空间，存储测量数据可达100万组，存储时间可长达20年；
- ◆ 多种功能：可设定单组样品的测量次数（自动计算平均值）、自动关机时间、蜂鸣器等；
- ◆ 多种语言选择：中文、英文、阿拉伯语、葡萄牙语、西班牙语、俄语、法语；
- ◆ 多种角度测量模式选择：单角度测量模式（20° 或60° 或85°）和多角度测量模式（20° & 60° 或60° & 85° 或20°、60°、85°）；
- ◆ 低功耗设计，充满电状态下，屏幕调节为100%亮度，连续使用时长可达10小时，屏幕调节为50%亮度，连续使用时长可达12小时；
- ◆ 内置可充电锂电池，节约环保；
- ◆ 随机附带校准证书；
- ◆ 售后服务：免费保修一年，终身维护。

### 主要技术参数

- ★ 测量范围：0~199.9~2,000GU（光泽单位）
- ★ 示值误差：≤±1.2GU
- ★ 零点误差：≤0.1 GU
- ★ 稳定性：≤0.2 GU/30min
- ★ 随机标准板光泽年变化量：≤±0.5 GU
- ★ 电源：单节18650锂电池
- ★ 主机尺寸：160×50×90（含底座，长×宽×高，mm）
- ★ 主机重量：约400克

BGD 514/3		
	Gu	$\overline{Gu}$
20°	90.5	90.5
60°	94.6	94.6
85°	99.6	99.6



数据存储及查询功能



### 订购信息

- BGD 514 /1--智能触控单角度光泽仪（60°）
- BGD 514 /3--智能触控三角光泽仪（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。