

BOTE (博特) 高精度触摸屏曲面光泽度仪

石材行业

汽车行业



电子行业

印刷行业

BC G60M微孔精密光泽度仪
触摸屏操作 一键测量, 光泽测量

ISO9001 TUV CE ROHS FC

皮革行业

陶瓷行业

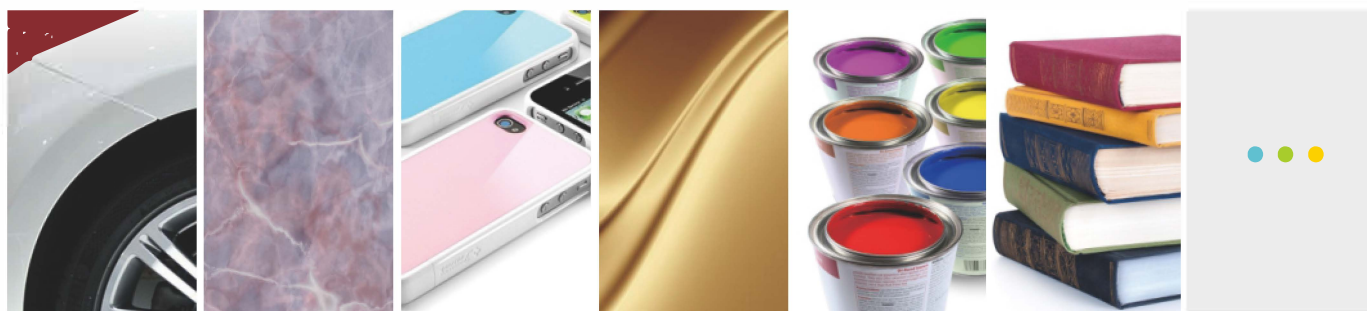
新一代智能型光泽度仪在便携式光泽度仪的基础上更加完善,采用人体工程学设计、彩色超大触摸屏幕、一键式测量操作以及全屏导航式快捷菜单,光泽测量更加简单,准确。

产品特点 PRODUCT FEATURES

1. 3.5英寸超大电容触摸屏幕,高解析度(480*320)全视角显示,全功能触控操作;
2. 符合标准ISO2813、ASTM D523、GB/T 9754;
3. 美学曲面设计与人体工程学结构相结合;
4. 可以同时显示多组测量数据,方便对比;
5. 三种工作模式,多种功能设置,可以满足客户不同的需求;
6. PC端品质管理软件有强大的功能扩展;
7. 可手动输入光泽度标准数据,方便客户操作;
8. 高硬件配置,融入多项创新技术;
9. 自动关机功能,节省用电量;
10. 国际兼容替代进口;



适用行业 FOR INDUSTRY



汽车

石材

塑料

金属

涂料 油墨

印刷

其他

技术规格 TECHNICAL SPECIFICATIONS

产品型号:BCG60M

测量角度:60°

符合标准:ISO 2813、GB/T 9754、ASTM D523

测量光斑(mm):2x4

测量量程:0~1000GU

分度值:0.1GU

测量重复精度:0-100GU:0.2GU;100-1000GU:0.2%GU

测量准确性:满足JJG 696工作光泽度仪要求

色度响应:CIE C光源下,CIE 1931(2°)光度相应

测量重复精度:0-100GU:0.2GU;100-1000GU:0.2%GU

测量时间:0.5s

尺寸:长X宽X高=160X75X90mm

重量:约350g

语言:简体中文、英语

电池电量:3.7V,3200mAh锂电池,8小时内5000次以上

显示屏:TFT真彩3.5inch显示屏,电容触摸屏

接口:USB

存储数据:基本模式1000条,统计模式5000条,连续模式5000条

上位机软件:GQC6品质管理软件,质检报告打印,更多功能扩展

标准附件:充电器、USB数据线、说明书、GQC品质管理软件(官网下载或售后提供)、

校正标准板

可选附件:微型打印机