

基本型光泽仪

说明：BGD 512/S单角度（60°）光泽仪或BGD 515/S三角度（20°、60°、85°）是Biuged公司最近推出的一款非常经典的光泽度仪，它们采用塑料外壳，标准板内置，简洁、大气的外形与符合人体工程学的结构设计完美结合，而且性能非常稳定。它们均严格按照国际标准ISO2813、ASTMD523、DIN67530等及国家标准GB/T 9754，GB/T 9966，GB/T13891等设计生产，各项技术均达到并高于JJG 696-2002《镜向光泽度计及光泽度板》中“一级工作光泽度仪”要求。

性能特点：

- ◆ 高性价比，操作简单，体积小，携带方便，性能稳定，精度高
- ◆ 3.5英寸超大彩色屏幕，高分辨率（480 × 320）全视角显示
- ◆ 中英文两种语言选择
- ◆ 同时显示5组测量数据，方便对比
- ◆ 对于BGD 515/S，三种测量角度（20° /60° /85°）可以同时测量；
- ◆ 存储数据功能：最多可存储1000组数据
- ◆ 随机附带品质管理软件，查询储存数据方便，并可打印质检报告
- ◆ 开机自动校准
- ◆ 内置可充电电池，节约环保
- ◆ USB/RS 232接口，并可选配微型打印机打印测试数据
- ◆ 自动关机功能
- ◆ BGD 518/S 小孔光泽仪专用于曲面或小面积物体的表面光泽测试



订购信息→ 技术参数↓	BGD 512/S 单角度光泽仪(60°)	BGD 518/S 小孔光泽仪(60°)	BGD 515/S 三角度光泽仪(20°、60°、85°)
测量范围	0~300 GU	0~1000 GU	20° /60° : 0~1000 GU; 85° : 0~160 GU
测量孔径（光斑尺寸），mm	9×15	1.5×2	20° : 10×10 60° : 9×15 85° : 5×36
分度值，GU	0.1		
测量重现性，GU	±0.2%		
测量再现性，GU	±0.5%		
示值误差，GU	±1.5		
测量响应时间，s	0.5 s		
外形尺寸（L×W×H），mm	160×75×90		
重量，g	350		
电源	3200mAh锂电池，充满可连续工作8小时（测试10000次以上）		
标准配置	主机（含校正用标准板）、充电器、USB数据线、说明书、光盘（内含品质管理软件）		