

数显白度仪

说明：白度是颜填料很重要的性能指标之一，Biuged公司提供的数字式白度仪是按国际照明委（CIE）规定的标准光源A及照测条件45/0设计，符合JJG512-2002国家计量检定规程、并执行于GB2913、GB5950、GB8940.1、GB12097、GB13025.2等国家标准。

- ◆ 采用高效率，低损耗开关电源，使可靠性更高。
- ◆ 采用优质进口元器件，使工作更稳定，使用寿命更长。
- ◆ 采用简洁的光路设计，使用、维护更简单。
- ◆ 采用经修正的滤色系统，可以定量反映荧光增白后的白度值。
- ◆ 采用合理的试样座与活动平台设计，可以有效地避免测量孔口漏光现象。
- ◆ 采用国家标定白板来传递校正值，使测量值更准确。



订购信息：

BGD 585--数显白度仪
BGD 1355--粉末成型器（选配）

主要技术参数

- ★ 测量范围：0.0~199.0 数显式
- ★ 显示精度：0.1
- ★ 光源：30W卤钨灯
- ★ 白度公式：蓝光白度 WB=R457
- ★ 测量孔径：Φ30mm
- ★ 示值误差：±2.5
- ★ 零点漂移：≤0.3/10min
- ★ 示值稳定性≤0.5/10；测量重复性：≤0.5
- ★ 环境温度：+5℃~+35℃；相对湿度：<85%RH
- ★ 交流电源：220V±10% 50Hz±1Hz
- ★ 功耗：小于30W
- ★ 外形尺寸：340×270×280（mm）
- ★ 包装重量：7kg