

厦门市宏业工程建设技术有限公司作业指导书	文件编号: XHYJ3c-123-F
KGZ-1B 型光泽度计操作规程	第 1 页 共 1 页
	年 月 日 第 次修订
	颁布日期: 2009 年 07 月 01 日

1 应用范围

主要用于测量涂料、油墨、塑料、陶瓷、石材、纸张、金属等平面制品的表面光泽度。

2 操作步骤

2.1 打开仪器: 按下“开关”按钮, 打开仪器液晶屏上显示 00.0。

2.2 选择测量光泽度的角度: 如需测量 85° 光泽, 请先按下 85° 按钮, 指示灯变亮。天然大理石/花岗岩建筑板材的光泽度测试应采用 60° 射入角。

2.3 定标: 打开标准板盒, 并放在平坦的桌面上, 将仪器“▽”标示的部位放在黑标准板的中心部位, 调整“定标”旋钮, 是显示器上的读数达到标准板的标准值。

2.4 标准: 再将标定的仪器放在白陶瓷板上, 测出其读数, 该读数与标称值之差应大于 ± 1.5 光泽, 否则应检查标准板表面的清洁度或仪器是否出现故障。

2.5 测量: 用标定好的仪器放在被测样品上, 仪器液晶屏读出的数据就是该样品的光泽度。

2.6 当红灯亮起是表示欠电, 应及时更换电池。

3 注意事项

3.1 标准板应保持清洁, 清洁液应由无水乙醇和乙醚按 3: 1 的比例混合。

3.2 该仪器应防潮, 应避免震动, 避强光直射。

3.3 当显示欠电时应及时更换电池, 否则示数不准确。

