

便携式白度计,手持式白度计 , 纸张白度计 , 数显白度计

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 便携式白度计,手持式白度计 , 纸张白度计 , 数显白度计 |
| 公司名称 | 东莞市力川仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌: 型号:LC-134 测量范围:0-100 |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇林村高押新142号 |
| 联系电话 | 13612710092 13553882518 |

产品详情

[白度计 ; 白度测试仪 ; 数显白度计 ; 纸张白度计 ; 台式白度计] 产品型号 : lc-133 产品简介 : 用途概述 主要适用于非彩色表面平整的物体或粉末的白度测量 , 可以准确地得出与视感度相一致的白度值。对于经荧光增白剂处理过的物体 , 可以定量反映荧光增光后的白度值。对于纸张的不透明度可以准确测量。可以广泛应用于纺织印染、油漆涂料、化工建材、纸张纸板、塑料制品、白色水泥、陶瓷、搪瓷、滑石粉、淀粉、面粉、食盐、洗涤剂、化妆品等物质的白度测量。

产品特点 1、微电脑 , 触摸式键盘 , lcd背光液晶显示屏 , 标准串行rs232数据通讯接口
2、数据非线性处理及数据平滑功能 , 快速自动多点校正 , 自诊断信息提示,迅速稳定的响应 , 免维护可靠运行 3、卓越的测色性能 , 极其准确。采用计算机辅助设计 , 仪器的总体光谱特性完全符合cie标准观察员响应曲线 , 能准确地获得iso白度 4、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 , 简单操作 , 可以准确的测量纸张的不透明度 5、高度的稳定性和复现性 , 完全消除系统漂移误差 , 设有数据存储查询功能 , 可满足glp需求 6、采有进口原装元器件 , 高效率、低损耗开关电源 , 合理、简洁的光路设计 , 可靠性好 , 主要技术参数 :

| | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|---------|
| 测量范围measuring range | 0 ~ 100 | 照测条件measuring condition | 45/0 |
| 光源illuminant | d65光源 | 显示方式show system | lcd液晶 |
| 白度表示whitenessmean | r457蓝光白度 | 最小示值minimum readout | 0.1 |
| 测量孔径calibrate | 30 | 零点漂移zero draft | ± 0.1 |
| 示值误差basic error | ± 1 | 重复性repeatability | 0.2 |
| 供电电源power supply | ac 220v/50hz 35w | 外型尺寸external dimension | 325 × 2 |
| 特点characteristics | 精度高 , 功能强 , 稳定性好 | | |

本产品的品牌是力川 , 型号是LC-134 , 测量范围是0-100 , 测量精度是 ± 1