

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、采用进口原装元器件,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