

性价比高的WSB-2白度计/白度仪

产品名称	性价比高的WSB-2白度计/白度仪
公司名称	上海平轩科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:台式色差计 品牌:上海平轩
公司地址	中国 上海市普陀区 上海普陀区靖边路199弄37号705/708/709室
联系电话	86 021 61497923/61128587/61474423 13818826703

产品详情

白度仪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。

- 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，简单操作，可以准确的测量纸张的不透明度。4
- 4, 采用经修正的滤色系统，仪器的总体光谱特性完全符合cie标准观察员响应曲线，能准确的获得iso白度
- 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。

测量范围measuring range	0 ~ 199	照测条件measuring condition	
最小示值minimum readout	0.1	显示方式 show system	lcd
白度表示whiteness mean	r457蓝光白度	标准观测者standard observe	
测量孔径calibrate	30	零点漂移zero draft	
示值误差basic error	± 1	重复性repeatability	
供电电源power supply	ac 220v/50hz 35w	外型尺寸external dimension	32
特点 characteristics : 普及型，精度高，功能强，稳定性好			

上海平轩科学仪器有限公司地处上海市金山区亭林工业园区内，是专业从事旋转粘度计、数显粘度计、恒温槽,低温恒温槽,电子分析天平,精密恒温槽等领域的研发、制造、销售、服务为一体的高新技术企业。公司自成立以来，注重基础研究开发，始终坚持“高起点、严要求”，引进国内外先进技术，不断研制开发生产，目前已具有生产粘度计系列、恒温槽系列、电子天平系列、白度仪系列等几大类近百种规格的产品，在国内科研单位、大专院校深受好评，得到了充分的肯定。 公司具有强烈的产品质量意

识、雄厚的技术力量、完备的生产条件、严密的内部管理。产品广泛应用于纺织、冶金、化工、轻工、农业、医疗、大专院校和国防科研部门；公司本着“服务求生存，质量求发展”的经营理念。承诺向顾客不断提供“质更好、量更大、价更廉、服务佳”的产品。同时，为方便用户采购实验室仪器，我公司还精选代理了一批国内外优秀企业的产品。总之，我公司将以优质的产品，良好的信誉，完善的售后服务，立足市场，占有市场。“平轩人”将以朝气蓬勃、团结高效、进取创新的精神面貌，实实在在地为用户服务，为用户解忧。我们相信“平轩仪器”肯定成为您最忠实和得力的助手，竭诚欢迎您光临指导。企业文化：以真诚、速度、创新、学习、提高为核心。企业方针：以诚待客、以质取胜、奉献社会。质量方针：经营最好的产品，满足客户的要求。

服务理念：一切以客户为中心，想客户之所想。售前、售中、售后服务承诺：

售前服务：积极热情周到的配合客户询价询问产品，并帮客户选择正确适用的新产品。

售中服务：客户下了订单后尽最快速度送到客户手中，客户特殊需要可上门安装指导。售后服务：1. 凡购我公司生产的仪器以购货发票日期为准保修期为一年。2.若购货方为外埠单位，仪器问题确属我公司责任，公司将承担因保修所发生的一切费用。3.超过保修期的我公司产品，如需要返公司维修，公司只收更换元件、零件、升级的费用。不收修理费。4.保修期内的产品，如因购货方使用不当，造成仪器损坏的，我公司将酌情收取零件费和材料费。5.我公司自收到购货方保修仪器，最多不超过一个星期应把修好仪器返回购货方。6.凡接到购货方要求保修请求，公司应按双方商定期内保修人员必须到位。7.如公司维修人员未达到以上条款的购货方有权向公司办公室投诉。

本产品的加工定制是是，类型是台式色差计，品牌是上海平轩，型号是WSB-2，显示范围是0~199，光源是R457蓝光白度，测量时间是10(s)，测量口径是30(mm)，电源电压是220(V)，外形尺寸是325×265×280mm(mm)，重量是3(g)，适用范围是主要适用于非彩色表面平整的物体或粉末的白度测量，规格是WSB-2