

爱色丽colori7台式分光测色仪

产品名称	爱色丽colori7台式分光测色仪
公司名称	苏州方特电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州工业园区高浜三村11幢204室
联系电话	0512-66099890 13912609037

产品详情

Gretagmacbeth爱色丽colori7台式分光测色仪

全自动Gretagmacbeth爱色丽colori7台式分光测色仪内置Profile功能——Color i7，可以测量纺织品、服装、家用电器、汽车内装饰、家具及器皿, Color i7可以帮助您建立起一个强大的数据库系统，以满足在不同的时间、地点测量数据的一致性和颜色质量。

Color i7彻底消除了产品及产品零部件在设计、应用和生产过程中可能产生的颜色漂移。内置独特的自我诊断功能更可提醒生产商及零售商及时发现并修复由于仪器性能不稳定所带来的测量错误或偏差。 Color i7采用的“开放式”的设计系统使它可简便地与其它数码设备相互兼容、共同工作, 创造快速、准确、可靠的数字化颜色控制系统。 Color i7是内置Profile功能的分光光度仪。该仪器会周期性地提示操作员进行性能维护与校正, 排除因外部环境因素可能带来的不良影响，譬如灰尘和湿度等。一旦发现颜色数据漂移, 操作人员即可现场通过Netprofiler程序很快将其修正。 Color i7它可以确保您在生产开始之前检查出那些错误的的数据并制止其进入整个供应链中，这将大大地帮助我们提高生产率、维护品牌形象并节省由于机器怠工和维修所付出的人力和金钱成本！ Color i7在测完后会自动产生一个数字标识以确保测量的精准性。

Gretagmacbeth爱色丽colori7台式分光测色仪

规格:

重复性 (白板) 0.01RMS E CIE Lab

仪器台间差 0.08平均值 E CIE Lab , 13色砖

照明 脉冲氙 (D65校正)

光谱范围 360nm至750nm

波长间隔 10nm

光度范围 0%-200%反射率

光度解析度 0.001%

测量时间 2.5秒 反射/穿透

测量孔径 (反射)

大测量孔径 (LAV) 25毫米 圆形

中测量孔径 (MAV) 17毫米 圆形

小测量孔径 (SAV) 10毫米 圆形

极小测量孔径 (VSAV) 6毫米 圆形

测量孔径 (穿透)

大测量孔径 (LAV) 22毫米 圆形

中测量孔径 (MAV) 10毫米 圆形

小测量孔径 (SAV) 10毫米 圆形

极小测量孔径 (VSAV) 06毫米 圆形

测量孔径 (直接穿透)

大测量孔径 (LAV) 22毫米 圆形

光学设置 三光束 散射/8° , 6英寸集成积分球, 2个光谱分析仪 , 全像摄影

23厘米宽 × 25厘米高 × 47厘米长

操作温度

摄氏10° -35°

操作相对温度

20%-80% (非冷凝环境)

供电要求

100伏交流电/50-60赫 240伏交流电/50-60赫

连线接口RS232/USB接口

特别功能:SCE/SCI同步测量,自动UV与镜头控制,数据信号 , 内置Netprofile功能,水平与垂直测量方向

