

日本电色微小面分光色差计 -VSS7700

产品名称	日本电色微小面分光色差计 -VSS7700
公司名称	昆山艾弗特计量仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市开发区百富路88号百富商务花园B栋601室
联系电话	86-0512-36803065 17372676269

产品详情

日本电色 微小面分光色差计VSS7000是一款高精度的微小面面积分光色差仪，可见光范围内每隔5nm可输出分析数据，不接触样品也可以完成测量，并且可以聚集0.03mm的微小面测量，还是彩色液晶触摸显示屏。

日本电色 微小面分光色差计 VSS7700详细资料

照明/受光条件：45度双光束 0度受光

测定方法：双光束全波段补偿光

光源：卤素灯 12V/20W

受光器：CMOS线性图像传感器

物镜镜头：10倍物镜镜头

测定波长范围：380nm~780nm，测试间隔5nm

测量直径： 0.5mm. 0.2mm 0.05mm 0.03mm

显示面板：5.7英寸彩色TFT液晶屏

操作界面：膜片开关操作&触摸屏操作

显示画面：数值，分光谱图，lab图表，偏色判定图，各表色系图

测定光源：A C D65 F6 F8 F10

观察条件：每种测定光源下2° /10°

求平均值：2-99次（可设置）

测定项目：漫反射、XYZ、*Lab、hLab、E*、E、Yxy、YI (JISK7373)、YI (ASTMD1925)、W(*Lab)、W(hLab)、WB、BLK、YLW、HV/C

系统语言：英语，日语

电 源：AC100v-240v 50/60Hz 40VA

尺寸&重量：W371mm*D422mm*H471mm 17.9KG

使用环境：温度15-35 ，湿度80%RH以内