美能达,北京,CM2300d

产品名称	美能达,北京,CM2300d
公司名称	北京科美润达仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:测色色差计 品牌:柯尼卡美能达 型号:CM2300d
公司地址	中国 北京市丰台区 北京市丰台区洋桥70号国际培训中心205室
联系电话	86 010 67245463 13901361687

产品详情

类型 测色色差计 品牌 柯尼卡美能达

型목 CM2300d 显示范围 0-175% 光源 脉冲氙灯 测量时间 1(s) 测量口径 电源电压 220 (V) 8 (mm) 外形尺寸 $193 \times 69 \times 96 \text{ (mm)}$ 重量 670 (g)

适用范围 涂料,塑料,印刷

主要规格规格分光测色计

型号cm2300d

光源/观测系统d/8(散射光源,8度观测角),配有

sci (包括镜面反射分量/sce (不包括镜面反射分量)同步测量功能。(符合 cie 7724/1、astm e1164、din 5033 teil7、 jis z8722 condition c 标准。) 积分球大小ø52mm

传感器硅光电二极管阵列(双列40元件)

光谱分离设备衍射光栅

波长范围360nm 到740nm 波长间距10nm

光谱半带宽约10nm

反射率范围0到175%,显示分辨率:0.01%

光源2个脉冲氙灯

测量时间约1.5秒

最小测量间隔3秒(在23°c时)

电池性能以 10 秒为间隔约 1000 次 (使用碱性电池时) (在23°c时)

测量/照明区域 ø 8mm/ ø 11mm

重复性光谱反射率:标准偏差在0.2%以内(360 在 0.08 以内 (在白板校正后以 10 秒为间)

器间差 *ab 在 0.4 以内 (sci) (基于 1 色阶的平均值,比较对象为在23° 语言模式英语/中文 测量模式单次/平均化(自

观察者2/10度

观察用光源a、c、d50、d65、f2、f6、f7、f8、f10、f11、f12 (使用两个光源可进行同步计算) 显示光谱值/图表、色度值、色差值、"合格/不合格"结果、相对光泽度 色度空间/色度数据I*a*b*、I*c*h、yxy、xyz、mi、e*ab、cmc (1:1)、cmc(2:1)、cie94、cie (astm d1925)

可储存的数据组1,700(每个数据组由一对 sci/sce 数据组成)

允拒收判定色度允拒收值(只能设定一组允拒收值)

电源aa 电池(×4), ac 适配器

大小69(宽)×96(高)×193(长)

重量约 670g(包括"测量台"/² 运行温度/湿度范围5°c到4

端口符合rs-232c

存放温度/湿度范围0°c到45°c,相对湿度80%或更低(在35°c下),无水气凝结标准配件白色校正板:cm-a145

对象蔽光框 Ø 8mm: cm-a146 rs-232c 电缆 (d-sub 9 针,适用于 ibm、pc/at): if-a16 ac 适配器 ac-a17 aa(r6) 碱性电池 × 4