

美能达，北京，CM2300d

产品名称	美能达，北京，CM2300d
公司名称	北京科美瑞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
型号	CM2300d	显示范围	0-175%
光源	脉冲氙灯	测量时间	1 (s)
测量口径	8 (mm)	电源电压	220 (V)
外形尺寸	193 × 69 × 96 (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 \varnothing 52mm

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 \varnothing 8mm/ \varnothing 11mm

重复性光谱反射率：标准偏差在 0.2% 以内 (360 到 740 nm)

在 0.08 以内 (在白板校正后以 10 秒为间隔)

器间差 *ab 在 0.4 以内 (sci) (基于 1.0 色阶的平均值, 比较对象为在 23 °C 下的标准色板)
语言模式英语/中文
测量模式单次/平均化 (自平均化)
端口符合 rs-232c

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 $L^*a^*b^*$ 、 L^*c^*h 、xyy、xyz、mi、 e^*ab 、cmc(1:1)、cmc(2:1)、cie94、cie99 (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”/底座)

运行温度/湿度范围 5 °C 到 40 °C / 10% 到 90% RH

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 \varnothing 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