

便携式CM-2300d色差计色差仪

产品名称	便携式CM-2300d色差计色差仪
公司名称	东莞市广丰计量仪器有限公司
价格	70000.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:便携式色差计 品牌:日本柯尼卡
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市常平镇志兴国际商务大厦1409室
联系电话	086-76983999317 13829238050

产品详情

温馨提示：

产品图片及属性仅供参考，详情请旺旺咨询。

规格型号光源/观测系统积分球大小传感器光谱分离设备波长范围波长间距光谱半带宽反射率范围光源测量时间最小测量间隔电池性能测量/照明区域重复性器间差语言模式测量模式端口观察者观察用光源显示色度空间/色度数据可储存的数据组允拒收判定电源大小重量运行温度/湿度范围存放温度/湿度范围标准配件选配件

分光测色仪
cm2300d
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 no.15、iso 7724/1、astm e1164、din 5033 teil7、jis z8722 condition c 标准。）
φ52mm
硅光电二极管阵列（双列 40 元件）
衍射光栅
360nm 到740nm
10nm

约10nm
0到175%，显示分辨率：0.01%
2个脉冲氙灯
约 1.5 秒
3 秒（在23 ° c时）
以 10 秒为间隔约 1000 次（使用碱性电池时）（在23 ° c时）
∅8mm/∅11mm
光谱反射率：标准偏差在 0.2% 以内（360 到380nm：标准偏差在 0.4% 以内）色别：标准偏差 e*ab 在 0.08 以内（在白板校正后以 10 秒为间隔测量 30 次白色校正板）
*ab 在 0.4 以内（sci）（基于 12 bcra series ii 色阶的平均值，比较对象为在23 ° c时通过主机身测得的值）
英语/中文
单次/平均化（自动模式：1 到 8次/手动模式）
符合rs-232c标准
2/10度
a、c、d50、d65、f2、f6、f7、f8、f10、f11、f12（使用两个光源可进行同步计算）
光谱值/图表、色度值、色差值、“合格/不合格”结果、相对光泽度
L*a*b*、L*c*h、xyx、xyz、mi、e*ab、cmc(1:1)、cmc(2:1)、cie94、cie de2000、wi (astm e313)、yi (astm d1925)
1,700（每个数据组由一对 sci/sce 数据组成）
色度允拒收值（只能设定一组允拒收值）
aa 电池（×4），ac 适配器
69（宽）× 96（高）× 193（长）mm
约 670g（包括“测量台”/不包括电池）
5 ° c 到 40 ° c，相对湿度 80% 或更低（在 35 ° c 下），无水气凝结
0 ° c 到 45 ° c，相对湿度 80% 或更低（在 35 ° c 下），无水气凝结
白色校正板：cm-a145
对象蔽光框 ∅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
零校正盒：cm-a32
硬盒 cm-a148
防尘盖套件：cm-a149
防尘盖：cm-a152
色彩数据软件“spectramagic nx”：cm-s100w

打印机电缆 (d-sub 9 针 , 适用于串口链接) : cr-a75

我公司致力于长度计量仪器，光学仪器、形状类仪器，材料检测仪器，涂装与表面处理检测仪器的销售与维护服务。主要代理mitutoyo日本三丰株式会社精密量仪、德国菲希尔涂层测厚仪、美国沃伯特威尔逊硬度计及美国施泰力投影仪等产品，并且我司具有国家许可进出口经营权。本公司在杭州、东莞、香港都设有事务所，专业销售和技术人员，为客户提供方信守合同便，快捷的售前（演示设备、介绍最新技术）售中（为客户选型、满足客户要求），售后服务（设备维护、保养问题）在客户需要的时候，我们的专业人员能够即来到客户现场，提供急需的服务。 公司宗旨：公司一贯坚持“质量第一,用户至上,优质服务,”的宗旨,凭借着高质量的产品,良好的信誉,优质的服务,产品畅销全国.竭诚与国内外商家双赢合作,共同发展,共创辉煌!

.....

本产品的加工定制是否，类型是便携式色差计，品牌是日本柯尼卡，型号是CM-2300d，显示范围是GF*1，光源是2个脉冲氙灯，测量时间是1.5（s），测量口径是8（mm），电源电压是6（V），外形尺寸是69*96*103（mm），重量是670（g），适用范围是塑料制品、涂料、电器、化工产品、化妆品、印刷、建材、纤维等领域，规格是69*96*103