

## (超低价促销) 美能达色差计, 日本美能达CM2300D中文色差计

产品名称	(超低价促销) 美能达色差计, 日本美能达CM2300D中文色差计
公司名称	东莞市长安朝瑞五金经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美能达Minolta 型号:CM-2300D
公司地址	中国 广东 东莞市 广东省东莞市长安镇新安社区 麦园路十三巷1号富源商务中心606
联系电话	86-076985077070 13790297805

### 产品详情

名称：日本美能达中文化介面分光测色仪cm2300d

说明：型号:cm-2300d产品特点：1.經濟型，攜帶型色差計。2.存储最多1700组数据3.高精度传感器4.与cm-2600d(ø8)和cm-2500d的数据兼容5.cm-2300d測色孔径為8mm/11mm(不可切換，固定式)。6.可選擇sci/sce系統。7.uv光包含8.波長範圍:360~740nm9.適用於塗料業/橡膠業/紡織染整業/食品業/農漁業/印刷業/醫藥業。10.可連接ccm(電腦配色軟體)或qc(顏色品管軟體)。

#### 技术规格

光源/观测系统	d/8 ( 散射光源, 8度观测功能。 (符合cie n c标准。 )
积分球大小	ø 52mm
传感器	硅光电二极管阵列 (双
分光装置	衍射光栅
波长范围	360nm到740nm
波长间距	10nm
光谱半波宽	约10nm
反射率范围	0到175%, 分辨率: 0.0
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 时)
电池性能	以10秒为间隔约1000次
测量/照明区域	ø 8mm/ ø 11mm
重复性	光谱反射率: 标准偏差 色度值: 标准偏差 e*
器间差	e*ab在0.4以内 (sci)

	机身测量得的值)
语言模式	英语/中文
测量模式	单次/平均值 (自动模式)
端口	符合rs-232c标准
观察者	2/10度
观察用光源	a、c、d50、d65、f2、f
显示	光谱值/图表、色度值、
色度空间/色度数据	$l^*a^*b^*$ 、 $l^*c^*h$ 、xyy、xy de2000、wi(astm e313)、
可储存的数据组	1,700 (每个数据组由一
容差判定	色度容差
电源	aa电池 (x 4) , ac适配
大小	69 (宽) x96 (高) x19
重量	约670g (包括白板/不包
工作温度/湿度范围	5 到40 , 相对湿度8
存放温度/湿度范围	0 到45 , 相对湿度8
标准配件	白色校正板 : cm-a145 ø 8mm目标框 : cm-a14 rs-232c电缆 (d-sub9针 ac适配器ac-a17 aa (r6) 碱性电池 x 4
可选配件	零校正盒 : cm-a32 硬质外箱 : cm-a148 防尘盖套件 : cm-a149 防尘盖 : cm-a152 色彩数据软件 “spectra 打印机电缆 (d-sub9针

本产品的加工定制是否，品牌是美能达Minolta，型号是CM-2300D，类型是便携式分光仪，放大倍数是标准，视场角是60 ( ° )，升降范围是10 ( mm )，刻度圆直径是11 ( mm )，电源电压是220 ( V )，适用范围是测量色差 ( 中文 )