

# 柯尼卡美能达塑料分光测色仪CM\*600D

产品名称	柯尼卡美能达塑料分光测色仪CM*600D
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	73500.00/台
规格参数	重复性:0.04 器间差:0.2 波长范围:400-700nm
公司地址	东莞市东城区光明二路宝鼎科技园B栋四楼
联系电话	13790526234

## 产品详情

柯尼卡美能达塑料分光测色仪CM\*600D 更适合现场使用的高精度分光测色计 色差仪一些常用操作被设置成独立按钮，更容易地进行菜单或标准色设置。菜单结构的界面显示使操作更直观，任何人都可以轻而易举地使用仪器并进行测量。产品规格：

型号	CM-700d	CM-600d
照明/受光系统	d/8 (漫射照明, 8°方向接收) SCI (包含镜面反射光) /SCE (不包含镜面反射光) 同时测量(CIENo.15、ISO7724/1、ASTM E1164、DIN5033 Teil7、JIS Z8722条件C)	
传感器	硅光二极管阵列 (双列36组)	
分光方式	平面回折光栅	
积分球尺寸	40mm	
测量波长范围	400 nm ~ 700 nm	
测量波长间隔	10 nm	
半波宽	约10nm	
反射率测量范围	0 ~ 175% , 分辨率 : 0.01%	
照明光源	脉冲氙灯 (含UV滤镜)	
测量时间	约1秒	
测量间隔	约2秒 (SCI或SCE模式)	
测量/照明口径	M: 8mm/ 11mm  S: 3mm/ 6mm (CM-600d仅有M: 8mm/ 11mm)  US: 2.4mm/3mm(CM-700d-U)	
重复性	光谱反射率 : 标准偏差小于0.1% , 色度值 :	

	标准偏差值小于 $E^*ab$ 0.04 * 当白板校准后以10秒间隔测量白板30次
器间差	小于 $E^*ab$ 0.2 (SCI/M)
语言模式	* 23 时以主机测量BCRA系列II 12色板 英语/日语/德语/法语/西班牙语/意大利语/中文
标准观察者	2° 视角、10° 视角
观察光源	A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12 (*多可同时选择两种光源进行显示)
显示内容	光谱数据/图, 色度值, 色差值, 合格/不合格, 仿真色彩, 色彩评估
色空间/色度指标	$L^*a^*b^*$ , $L^*C^*h$ , Hunter Lab, Yxy, XYZ及这些色空间的色差, Munsell MI, WI(ASTM E313), YI (ASTM E313-73/ASTM D1925), ISO Brightness, 8度光泽度  $E^*ab$ (CIE1976), $E^*94$ (CIE1994), E00 (CIE2000), CMC (l:c)
内存	4,000组, 标准色数据: 1,000组
端口	USB1.1; 蓝牙标准版1.2*
电源	可充电镍氢电池 (×4), 电源适配器AC-A305
操作温湿度范围	5 °C ~ 40 °C, 相对湿度80%以下 (35 °C), 无凝露
储存温湿度范围	0 °C ~ 45 °C, 相对湿度80%以下 (35 °C), 无凝露
尺寸 (长×宽×高)	107 × 73 × 211.5 mm
重量	约550g (不含白色校正板及电池)
标准配件	白色校正板CM-A177, 零校正盒CM-A182  8mm目标罩 (含稳定片) CM-A178  8mm目标罩 (不含稳定片) CM-A180  3mm目标罩 (含稳定片) CM-A179  3mm目标罩 (不含稳定片) CM-A181  电源适配器AC-A305, 腕带USB连接线IF-A17, 5号电池×4
可选配件	8mm目标罩 (含玻璃镜片) CM-A183  替换用防尘罩 (聚烯烃) CM-A186  粉末测试装置CM-A184  色彩管理软件SpectraMagic™ NX CM-S100w

防尘套件CM-A185

外箱CM-A176

东莞森铭设备有限公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的检测仪器供应商，产品覆盖在印刷、油墨、塑料橡胶、电子产品、涂料涂装、纺织等行业，目前主营生产的产品：油墨印刷检测仪器、纸张检测仪器、光学检测仪器、塑料橡胶检测仪器、材料分析检测仪器等等。