

# 日本柯尼卡美能达便携分光测色计CM-2600d

产品名称	日本柯尼卡美能达便携分光测色计CM-2600d
公司名称	东莞市樟木头天磊仪器设备经营部
价格	面议
规格参数	品牌:日本美能达 型号:CM-2600d 类型:便携式分光仪
公司地址	中国 广东 东莞市 樟木头大富豪广场富盛阁6G
联系电话	86-076987783242 13724579108

## 产品详情

<!-- .at\_2{border-top: #f8f8f8 1px solid; word-break: break-all; border-bottom: #f8f8f8 1px solid} .at\_3{line-height: 22pt} .at\_0{border-right: #ffffff 1px solid; border-top: #ffffff 1px solid; border-left: #ffffff 1px solid; border-bottom: #ffffff 1px solid} .at\_1{border-bottom: #ffffff 1px solid} .at\_1{margin-top: 0px; font-weight: bold; font-size: 11pt; margin-bottom: 0px; line-height: 150%} .at\_0{margin-top: 0px; font-size: 9pt; margin-bottom: 0px; line-height: 150%} -->

<b>品牌</b>	日本柯尼卡美能达	<b>型号</b>	cm-2600d
-----------	----------	-----------	----------

日本“konica minolta”（柯尼卡美能达）颜色测量仪器，为你提供精确的颜色测量。根据英国国际级实验物理实验室（physical laboratory）测试结果，它的结论是：美能达台式分光测色计是市场上最准确的光度计。美能达台式分光测色计配有美能达台式分光测色计管理软件，更有效地发挥产品在色彩上的品质要求。从而提高产品品质，增加产品竞争力。

### 日本konica minolta(柯尼卡美能达) 便携分光测色计

操作简便的cm-2600d全球型便携式分光测色计可应用于各个领域。cm-2600d更是世界上首创内置uv瞬间调节机能的便携式分光测色计，可同时测定sci及sce。10nm的间距测定，使仪器有优良的精确度及重复性，而且备有两个不同的测定口径(8mm及3mm)可供切换。

cm-2500d有着跟cm-2600d一样的超高效能，为不需要uv瞬间调节机能及变更测定口径的用户提供更经济的选择。

产品用途： 适用于塑胶/橡胶、涂料、纺织染、印刷、汽车、造纸等行业，

可连接色彩品质管理软件，ccm（电脑配色系统）。

技术规格：

照明/受光光学系统	d/8 (扩散照明, 8° 方向受光) sci/sce同时测定(无机材料) 5033第七部份、jis z 8722的条件c、iso 7724/1、cie no.
积分球尺寸	φ52mm
受光组件	双重40个组件硅光电二极管数组
分光方法	平面回折光栅
测定波长范围	360nm至740nm
测定波长间隔	10nm
半值宽度	约10nm
反射率测定范围	0至175%、显示分解能力; 0.01%
测定用光源	脉冲氙弧灯3个(cm2500d为2个脉冲氙弧灯)
测定时间	约1.5秒(萤光测定时: 约2秒)
最短可测间隔	sci/sce测定时间3秒(萤光测定时: 约4秒)
可测定次数	10秒间隔、约1000次(使用碱性电池) (测定1次可同)
测定直径/照明直径	mav: φ8mm / φ11mm sav: φ3mm / 6mm (可切换2种)(cm
重复性	分光反射率: 标准偏差0.1%以内(但360至380nm的波长域为 色彩值: 标准偏差 e*ab0.04以内白色校正后、将白色校正
仪器误差	e*ab0.2以内(mav/sci)以主机为基准、bcra系列ii 12色
uv控制	瞬时调整(无机械调整)*带uv400nm截断过滤器(cm-250
测定形式	单次测定/平均化测定(自动形式3、5、8次/手
操作接口	根据rs-232c
观察条件	2° 视觉、10° 视觉
观测光源	a、c、d50、d65、f2、f6、f7、f8、f10、f11、f12 (2种光
显示	分光值、分光图表、色彩值、色差值、色差图表、
表色系/表色值	L*a*b*、L*c*h、cmc (1:1)、cmc (2:1)、cie94、 lab、xyy、孟塞尔、xyz、mi、wi、(astm e313/cie)、yi (astm e 2470)、浓度测试a/t
内存数据量	700数据(sci/sce为1数据)
监界判别	色差的监界值(箱型/椭圆型可监界设定
电源	aa型电池4枚、专用适配器
体积(阔x高x深)	69 x 96 x 193mm
重量	约670g (不包括电池)
使用温/湿度范围	5° c至40° c相对湿度80%以下、无凝露、设备类型
保管温/湿度范围	0° c至45° c、相对湿度80%以下、无凝
标准配件	标准校正白板、目标框φ8mm、目标框φ3mm (cm-2500d无)、rs-232c接线、专用ac适配器、a

选购配件	硬盒、防尘罩盒、防尘罩、色彩管理软件cm-s9w spectr
------	---------------------------------

本产品的品牌是日本美能达，型号是CM-2600d，类型是便携式分光仪，产品单价是68000.00，发货期限是10