

柯尼卡美能达手持式色差仪CM-700D

产品名称	柯尼卡美能达手持式色差仪CM-700D
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

柯尼卡美能达手持式色差仪CM-700D cm-700d/600d锥状测量可以更好地进行测量，垂直机身设计保证了测量方便性，甚至凹陷表面也可以轻松测量。测量数据可通过无线蓝牙通讯传输到个人电脑或者便携式打印机。（也可通过USB进行仪器与个人电脑之间的数据传输。）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/ 11m m S: 3mm/ 6mm (CM-600d仅有M: 8mm/ 11mm) US: 2.4mm/3mm(C M-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) * 23 时以主机测 量BCRA系列II 12色板
语言 模式	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	A、C、D50、D65

光源	、 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, Munsel lMI , WI(ASTM E313) , YI (ASTM E313-73/ASTM D1925) , ISO Brigh tness , 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-A 177, 零校正盒CM-

	<p>A182</p> <p>8mm目标罩 (含稳定片) CM-A178</p> <p>8mm目标罩 (不含稳定片) CM-A180</p> <p>3mm目标罩 (含稳定片) CM-A179</p> <p>3mm目标罩 (不含稳定片) CM-A181</p> <p>电源适配器AC-A305, 腕带USB连接线IF-A17, 5号电池 × 4</p>
可选配件	<p>8mm目标罩 (含玻璃镜片) CM-A183</p> <p>替换用防尘罩 (聚烯烃) CM-A186</p> <p>粉末测试装置CM-A184</p> <p>色彩管理软件SpectraMagic™ NX CM-S100w</p> <p>防尘套件CM-A185</p> <p>外箱CM-A176</p>

东莞森铭设备有限公司代理、经销、维修：便携式色差仪、分光测色计、印刷密度仪、光泽度计、手持式光谱仪、条码扫描仪，标准光源箱，代理经销的进口品牌包括：美国爱色丽（X-Rite）、日本柯尼卡美能达（Konica Minolta）、德国毕克（BYK）、德国特强（TECHKON）、德国布鲁克（Bruker）、美国霍尼韦尔（Honeywell）、英国（RHOPOINT）等等。