

# 美能达CM-600d分光色差仪故障维修 原厂售后维修专业质量保证

产品名称	美能达CM-600d分光色差仪故障维修 原厂售后维修专业质量保证
公司名称	广州卓谐仪器设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	维修周期:5天 维修点:广州 保修期:90天
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-1011247(集群注册)(JM)
联系电话	020-89015034 13168972535

## 产品详情

???CM-600d?????????

?????

1?OK02?????????

2?OK10?????????????

3?ER01?????????????

4?ER02?????????????

5?ER05?????????

6?ER07?????????????

7?ER11?????????

8?ER13?A/D?????????

9?ER17?????????????

10?ER24?????????????



????????????CM-600d?????

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(CIE No15、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	
zui小测量间隔	约2秒 (SCI或SCE模式)	
测量/照明口径	MAV: 8mm/ 11mm SAV: 3mm/ 6mm (CM-600d仅有MAV: 8mm/ 11mm)	
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/MAV)* 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	
观察光源	A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12 (zui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	碱性电池或可充电镍氢电池 (x4), 电源适配器AC-A305	
操作温湿度范围	5 °C ~ 35 °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 x 宽 x 高)	107 x 73 x 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 x 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	