

东莞森铭设备供应柯尼卡美能达分光测色仪CM-23D 直观易用

产品名称	东莞森铭设备供应柯尼卡美能达分光测色仪CM-23D 直观易用
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	32800.00/台
规格参数	品牌:柯尼卡美能达 型号:CM-23D 产地:日本
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

CM-23d是一款可应用于各个领域，操作简便，快速测量的积分球型便携式分光测色计。

产品介绍：

分光测色计CM-23d的结构紧凑、重量轻盈，符合人体工程学设计，握感舒适，在其他设备难以检测的位置也能灵活测量。还设有取景器，便于定位和对齐。

CM-23d简化了操作流程，内含简单模式，仅需打开电源，按3次按钮，便可测量样品和目标色间的色差。

直观易用，2.7寸显示屏直观显示，易于读数。

新款CM-23d的每次测量时间：0.7秒；短测量间隔：1.5秒（普通模式），在进行平均测量时，自动平均功能进一步缩短了测量间隔。

产品规格：

产品	CM-23d
规格	
照明/观测系	di: 8°, de: 8° (漫射照明: 8° 观察)

统	SCI (包括镜面反射光) / SCE (排除镜面反射光) 模式可切换
积分球	54 mm
传感器	双排32组硅光电二极管阵列
分光设备	衍射光栅
波长范围	400 至 700 nm
波长间隔	10 nm
半波宽	约10 nm
反射率测量范围	0 - 175% ; 显示分辨率: 0.01
光源	脉冲氙灯 × 1 (带UV截断滤镜)
照明口径	12 mm
测量口径	8 mm
重复性	E*ab 0.08 以内的标准偏差 (测量条件: 白色校准执行后, 以 5 秒为间隔, 测量白色校准板 30次)
器间差	E*ab 0.4 以内 (基于 12 块BCRA系列 II 色板的平均值; MAV SCI; 与标准样件在柯尼卡美能达标准测量条件下的测量值相比较)
UV调整标准	仅 0% ; 400nm UV 截断滤镜 2°, 10°

A, C, D50,

观察者	D65, F2, F6, F7, F8, F10, F11, F12, ID50, ID65 (同时用两种可能的光源进行评测)
显示数据	色度值/图, 色差值/图, 光谱图, 通过/失败判断, 仿真色
色度数据	L*a*b*, L*C*h, CMC (1:1), CMC (2:1), CIE94, CIE00, Yxy, XYZ, 以及这些空间的色差; Munsell (C)
指数	MI, WI (ASTM E313-73) YI (ASTM D1925), Opacity, 用户参数
色差方程	E*ab (CIE1976) / E94 (CIE1994) / E00 (CIE2000) / CMC (l:c)
适用标准	ISO 7724/1, CIE 5, DIN 5033 Teil 7, JIS Z 8722 Condition "c"
测量时间	约 0.7秒 (测量模式: SCI 或 SCE) (从按下测量按钮到测量完成)
小测量间隔	约 1.5 秒 (测量模式: SCI 或 SCE)
数据存储	1,000 目标数据 + 1,700 样品数据
电池	测量模式: SC

性能	I 或 SCE 在 23 °C 下使用专用锂电池以 10 秒为间隔进行测量时，大约 3,000 次（使用蓝牙时大约 1,000 次）
取景器功能	可用（带白色 LED 光源）
显示屏	2.7 英寸 TFT 彩色 LCD 屏
显示语言	英语、日语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、葡萄牙语、俄语、土耳其语、波兰语
端口	USB 2.0；蓝牙（SPP-兼容。按需选配蓝牙模块）
电源	专用锂离子电池（可拆卸），USB 总线电源（安装锂离子电池） 专用交流适配器（安装锂离子电池）
充电时间	约 6 小时
工作温度/湿度范围	温度: 5 - 40 °C，相对湿度：80% 或更少（在 35 °C 下） 无凝露
存储温度/湿度范围	温度: 0 - 45 °C，相对湿度：80% 或更少（在 35 °C 下） 无凝露
尺寸	约 81 (W) × 93 (H) × 229 (D) mm
重量	约 620 g

注：以上规格如有变更，恕不另行通知。