

KONICA MINOLTA分光测色计CM-25d 美能达一级代理 原装货物

产品名称	KONICA MINOLTA分光测色计CM-25d 美能达一级代理 原装货物
公司名称	广州卓谐仪器设备有限公司
价格	68000.00/台
规格参数	白板重复性:0.04 器间差:0.2 测量波长范围:400--700nm
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-I011247（集群注册）（JM）
联系电话	020-89015034 13168972535

产品详情

??????????

??????CM-25d?????

??????????????

????????E*ab 0.12

????????????E*ab 0.02

????????????

??2.7????????????????

??????CM-CT1??????????

SCI+SCE??????????????

??????1.3????????????2.4??

?????

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 0.12 以内	E*ab 0.20 以内	
UV 调整	(基于12块BCRA系列II色板的平均值; MAV SCI; 与标准样件在KONICA标准测量条件下的测量值相比较)		
标准观察者	UV 100 / UV 0%	-	A, C, D50, D65, F2, F6, F7, F8, F10, F11, F12, ID50, ID65, 用户定义光源 *1 (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, Hunter Lab, Yxy, XYZ, 以及这些空间的色差; Munsell (C)		
指标	MI, WI (ASTM E313-73), YI (ASTM E313-73, ASTM D1925), ISO 亮度 (ISO 2470), WI/Tint (CIE), 强度, 遮盖率, 灰度, 用户指标 *1	MI, WI (ASTM E313-73), YI (ASTM E313-73, ASTM D1925), ISO 亮度 (ISO 2470), WI/Tint (CIE), 强度, 遮盖率, 灰度, 8° 光泽度, 用户标准 *1	
色差方	E*ab (CIE1976) / E94 (CIE1994) / DIN99o	E00 (CIE2000) / CMC (l:c) / Hunter E /	
适用标准	DIN 5033 Teil 7, JIS Z 8722 Condition "c", ISO 7724/1, CIE No 15		
光泽度	测量角	60°	— 白光 LED
传感器	硅光二极管		
测量范围	0 - 200 GU; 显示分辨率: 0.01 GU		
测量面积	MAV: 10 x 7 mm, SAV: 3 mm		
重复性	标准偏差 0 - 9.99 GU: 0.1 GU 以内 10 - 99.99 GU: 0.2 GU 以内 100 - 200 GU: 介于 0.2% 指示值 (测量条件: 校准执行后以5秒为间隔测量30次)		
器间差	0 - 9.99 GU: ±0.2 GU 以内 10 - 99.99 GU: 0.5 GU 以内 (MAV; 与标准样件在KONICA标准测量条件下的测量值进行比较)	JIS Z8741 (仅 MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (仅 MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530	
测量时间	约1秒 (测量模式: SCI + 光泽度 或 SCE + 光泽度) (从按下测量按钮到测量完成)	约0.7秒 (测量模式: SCI 或 SCE)	
最小测量间隔	约2秒 (测量模式: SCI + 光泽度 或 SCE + 光泽度)	约1.5秒 (测量模式: SCI 或 SCE)	
数据存储	1,000 目标数据 + 5,100 样品数据		
电池性能	测量模式: SCI + 光泽度 或 SCE +	测量模式: SCI 或 SCE	

	光泽度
	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 ” 彩色 TFT-LCD，具有可翻转纵向浏览模式
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
接口	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 660 g 约 630 g 约 620 g