

# 柯尼卡美能达便携式色差计CR-10Plus

产品名称	柯尼卡美能达便携式色差计CR-10Plus
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	11500.00/台
规格参数	重复性:0.1 测量口径:8mm 测量范围:L1*100
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

柯尼卡美能达便携式色差计CR-10Plus 可提供多种充电方式：电池，可充电电池，USB线，电源适配器 通过蜂鸣声和点亮指示灯轻松实现合格/不合格判定，测量前，可将阈值设定为默认值。当测量值超过阈值时，会高亮显示。此外，还可根据蜂鸣声的类型和点亮的指示灯颜色辨别判定结果。（设定后，无需每次启动电脑应用程序，即可使用该功能。）产品规格：

照明/受光系统	8/d (8° 照明/漫射受光方式：含镜面反射光) (符合 DIN5033 Teil7、JIS Z 8722 条件d、ISO7724/1、CIE No.15、ASTM E 1164)
受光元件	硅光敏元件 (6个)
测量范围	L* : 1 ~ 100
测量光源	脉冲氙灯
测量时间	约 1 秒
可测量次数	使用碱性电池且以 10 秒间隔测量时，可测约 2,000 次
测量口径	约 8 mm、 5 mm (另售) ( 选配遮罩符合 CIE No.15, DIN5033 Teil7 不适用 )
重复性	标准偏差 E*ab 0.1 以内 ( 条件：以 10 秒间隔测量白色校正板 30 次 )
所支持语言	中文、英文、日文
端口	USB2.0
观察条件	10° 观察角
观察光源	D65
显示内容	色差值、平均值 ( ~ 10 次 )、合格判定
色差公式	(L*a*b*)、 (L*C*H*)、 E*ab (CIE1976)
数据储存量	标准色数据 + 测量数据合计*多1,000 个
合格判定项目	E*ab、 (L*a*b*)、 (L*C*H*)
操作温湿度范围	0 ~ 40 ° C ; 相对湿度 : 85% 以下 ( 温度为 35 ° C 时/无凝露 )

存储温湿度范围	-20 ~ 40 ° C ; 相对湿度 : 85% 以下 ( 温度为 35 ° C 时/无凝露 )
电源	4节5号镍氢充电电池、USB 总线电源或AC适配器 ( 另售 )
尺寸	66mm ( 宽 ) × 158mm ( 高 ) × 85mm ( 长 )
重量	420g ( 不含电池 )

东莞森铭设备有限公司主要销售和维修的仪器有日本柯尼卡美能达(KonicaMinolta)色彩色差计CR-10/CR-10 Plus , CR-400/410 , , 分光测色计CM-2300D,CM-2500D/2600D , CM-2500C , CM-700D,CM-3600D/3700 D , CM-5 , CM-3600A/3700A等