

# 日本美能达色差仪CR-10PLUS

产品名称	日本美能达色差仪CR-10PLUS
公司名称	广州市统富机电设备有限公司
价格	11500.00/台
规格参数	柯尼卡美能达:2 CR-10P:1 日本:日本
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路1、3、5、7、9号（单号） 东城广场（1栋）21层2107室（仅限办公用途）
联系电话	020-22197653 13302282356 13710500124

## 产品详情

### 产品介绍

新一代经济型便携色差计CR-10 Plus作为CR-10的升级款,在原有轻便灵活、便于携带的基础上,更实现了与电脑的连接,可进一步扩展数据管理的范围,满足了质检人员频繁快速的现场测量并给出即时结果,帮助企业实现高效的供应商与产品的质量控制。

操作简便,瞬间测量样品颜色与基准色的色差

仅需开机 测量目标 测量样品三步操作,即可完成测量,并有中英日文三种语言显示。

人性化设计,机身轻巧

- 1、外形紧凑,性能卓越
- 2、大屏幕LCD显示,易于读取
- 3、手握的槽深以及测量按钮的位置都是精心设计,可以满足不同的握持习惯,符合人体工学
- 4、平滑精细的表面,来源于高精度的外观处理工艺

支持电脑应用程序,使用更方便

测量仪内置有电脑应用程序,可进一步扩展数据管理的范围。(注:使用电脑应用程序时,须另行准备电脑。)

1、

将测量数据保存到测量仪中测量仪内存中最多可保存 1,000 组测量数据（含基准色）。（设定后，无需每次启动电脑应用程序，即可使用该功能。）

2、

将测量数据保存到电脑中测量仪中保存的数据，既可显示在电脑应用程序中，也可保存到电脑中。

3、

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。）

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)

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)

重复性标准偏差 E\*ab 0.1 以内 (条件)

所支持语言中文、英文、日文

端口USB2.0

观察条件10°观

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 + 测量数据合计最多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

存储温湿度范围-20 ~ 40 °C ; 相对湿度 : 85% 以下

电源4 节 5 号电池 (碱性电

尺寸66mm (宽) × 110mm (高) × 25mm (厚)

重量420g (不含电