

二手CM-700d测色仪维修售后翻新回收

产品名称	二手CM-700d测色仪维修售后翻新回收
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:美能达 型号:CM-700d 货期:现货
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼
联系电话	0755-26508999-618 13510845302

产品详情

二手CM-700d美能达分光测色仪维修售后翻新回收！

CM-700d 美能达分光测色仪

品牌：柯尼卡美能达

产地：日本

别名：色差仪，色差计，分光仪，光度计

产品特点

更适合现场使用的高精度分光测色计

CM-700d/600d：结构紧凑、轻巧便携的分光测色计，配有无无线蓝牙通讯功能及彩色LCD显示，给您提供完美的简便及可操作性！

CM-700d/600d运用了柯尼卡美能达传统精湛的光学设计和信号处理技术，继承了原有仪器的功能和特点，并在外形结构上做了突破性修改，使仪器更为紧凑和轻便，在各种场合条件下都可以进行精确的色彩测量；

另外，彩色LCD的使用，可以使您更容易地阅读测量结果，更直观地进行色彩判定。

完美的设计使您手持更方便！可在任何地方进行测量！

锥状测量探头可以更好地进行测量定位，垂直机身设计保证了测量方便性，甚至凹陷表面也可以轻松测量。

测量口径可根据实际样品尺寸，在 8 mm 和 3 mm 之间进行选择(仅CM-700d适用)。

蓝牙功能！

测量数据可通过无线蓝牙通讯传输到个人电脑或者便携式打印机。（也可通过USB进行仪器与个人电脑之间的数据传输。）

仪器操作更为简便！

一些常用操作被设置成独立按钮，更容易地进行菜单或标准色设置。菜单结构的界面显示使操作更直观，任何人都可以轻而易举地使用仪器并进行测量。

彩色LCD显示屏使阅读更容易！

彩色屏幕可显示丰富的信息，直观明了。

被测颜色还可以直接在LCD上以色标的形式显示出来，这在检验色差级别或寻找相应颜色时非常有用。

型号

CM-700d

CM-600d

照明/观测系统

di:8° , de:8° (扩散照明8° 受光),

可选择SCI (含反射分量)/SCE (不含反射分量)

(符合 CIE No. 15、 ISO 7724/1、 DIN5033 Teil7、 ASTM E 1164和 JIS Z 8722)

积分球尺寸

40 mm

受光素子 (传感器)

硅光电二极管阵列 (双重36组)

分光装置

绕射光栅

波长范围

400nm ~ 700nm

测量波长间隔

10nm

半带宽

约10nm

测量用光源

脉冲氙弧灯(含UV 截止滤光片)

测量时间

约1秒

可测量次数

碱性电池 : 约2,000 次

镍氢充电电池 (2300 mAh):充满电池时约2,000 次

* 23 ° C时以10秒间隔进行SCI或SCE测量

测量口径/照明口径

MAV: 8 mm/ 11 mm

SAV: 3 mm/ 6 mm

*通过更换目标罩和选择镜头位置进行切换

MAV:仅 8 mm/ 11 mm

重复性

分光反射率 : 标准偏差0.1%以内 , 色度值 : 标准偏差 E

ab 0.04 以内 , 白色校正后 , 白色校正板以10秒间隔测量30次时

仪表误差

E^*ab 0.2 (MAV/SCI)

以内, * 23 ° C时基于BCRA系列II 12色板, 对比主机测量值

显示

2.36英寸TFT彩色液晶显示屏

接口

USB1.1; 蓝牙标准版 1.2*

显示数据

光谱值/图、色度值、色差值/图、合格/不合格、色彩仿真、色彩评估

色空间

$L^*a^*b^*$ 、 L^*C^*h 、亨特尔实验室、Yxy、XYZ、孟塞尔以及这些色空间的色差(孟塞尔除外)

色度指标

MI、WI (ASTM E313)、YI (ASTM E313-73/ASTM D1925)、ISO Brightness, 8 ° 光泽度

色差公式

E^*ab (CIE1976)、 E^*94 (CIE1994)、E00 (CIE 2000)、CMC (l:c)

保存数据数量

测量数据:4,000组/标准色差数据:1,000 组

电源

4节 AA碱性干电池或镍氢充电电池;专用AC适配器

尺寸

73 (W) x 211.5 (H) x 107 (D) mm

重量

约550 g (不含白色校准板和电池)

使用温度/湿度范围

5 ~ 35 ° C, 相对湿度80%以下、不可结露

保管温度/湿度范围

0 ~ 45 ° C , 相对湿度80%以下、不可结露