

柯尼卡美能达CM-2500d分光测色仪维修

产品名称	柯尼卡美能达CM-2500d分光测色仪维修
公司名称	深圳市百诚欣电子科技有限公司
价格	310.00/台
规格参数	显示范围:360-740nm 测量口径:8/11mm 光源:氙气灯
公司地址	深圳市宝安区航城街道黄田社区油麻塘一巷2号815
联系电话	15906471927

产品详情

产品特点美能达CM-2500d分光测色计适用于塑料、涂料、电器、化工产品、化妆品、印刷、建材、纤维等领域

CM-2600d分光测色仪产品详情 Details

产品介绍：

该新款便携式分光测色计具备空前直观且**的用户界面，综合了多项技术特性，延伸了生产中现场色彩质量控制的边界。

CM-2600d便携式分光测色计采用人体工程学及直观设计，使用极为简便。

CM-2600d分光测色计

此新一代便携式分光测色计的主要特征有:单手操作、的"导航滚轮"、独特的样品观察装置、具备技术(同

步数字化光泽控制及数字化UV控制)的大型数据信息显示屏。

在生产中使用便携式分光测色计的用户注重的是直观性和易用性，而非功能和性能。这就是柯尼卡美能达致力于开发采用人体工程学及直观设计的仪器，以方便使用和提供用户交互功能的原因。我们*终开发出了在大多数环境下均可方便操作的轻巧机身。它的一个显著特点就是配备了大型显示屏，并完全摒弃了以往仪器上为数众多的操作按钮。该型号仅装备了两个按钮：独特的"导航滚轮"(通过操作菜单方便地进行导航，有如电脑鼠标一样简单易用)及执行测量的测量按钮。

简洁、精密

CM-2600d集操作简便、舒适、直观及高度精密、拥有***的创新光学系统于一身，足以在几乎所有应用的质量控制中实现*佳的色彩测量。此项创新技术起初由桌面式分光测色计CM-3600d系列采用，内置于d/8°积分球中，包含数字化光泽控制，如今现身于便携式、数字化UV控制仪器中。整个光学系统包含高能氙弧照明和高分辨率一体式双光束单色仪，不含任何活动部件，因此耐用度及可靠性***。

：数字化光泽控制

数字化光泽控制可以为每次测量同时提供包含反射分量(SCI)和不包含反射分量(SCE)的数据。数字化光泽控制不含机械活动部件，而是依次点亮两盏氙弧灯(用于SCI和SCE)。您可以在任何时候通过CM-2600d的显示屏查看这两种测量结果。数字化光泽控制技术的优点在于***的光学效果及不含任何活动部件，这使得CM-2600d经久耐用，足以满足便携式应用的需求。

世界***：数字化UV控制

CM-2600d是全球一部拥有***数字化UV控制的便携式仪器。此项创新技术缩短了测量纺织品、纸张、清洁剂等用增光剂处理过的产品时的校准及测量时间。数字化UV控制技术不使用机械驱动滤光片等传统方法，而是使用两个氙弧灯(一个包含UV，一个不包含UV)和特殊算法。几秒之内即可显示出包含/不包含UV及不同照明条件下的测量结果。

两种测量口径，可测量各种尺寸的样品

CM-2600d可切换 8mm(MAV)和 3mm(SAV)测量口径，使用灵活方便。更换孔罩简便、快捷。两种镜片位置设定可确保与两种口径相关的数据的准确性。这两种口径可测量所有尺寸和形状的物品，无需耗时对结构表面进行平均测量，避免在测量小尺寸样品时产生错误结果。

低价之选——CM-2500d 操作简便性及性能与CM-2600d相同，但不具备以下功能：

无UV调校

只提供8mm口径

所有型号及其内置软件均符合DIN5033、5036、6174、JISZ8722、ISO7724、ISO2470、ASTMD2244、E308、E313、E1164、BS6923、ASTMD1925及VDA建议280 1~3部分等。

美能达CM-2600d分光测色计主要功能

可同时测量SCI(含反射分量)和SCE(不含反射分量)。先进的数码控制。仅需1.5秒即可同时完成SCI和SCE测量。

良好的可靠性和耐用性。追求免维修化的设计理念。追求免维修化的设计理念。数字技术的引入可尽量减少活动部件的数量。

内置UV瞬间调整功能的便携式分光测色计(CM-2500d上无该功能)。****具有UV瞬间调整功能的便携式分光测色计。

可以各种角度测量。机身小巧轻便、机盘操作灵活、大型液晶显示。以电池驱动的小巧轻便的机身可根据测量表面的状况多角度测量。

彩色交流界面。符合所有相关标准，并具有一系列色彩方程,CM-2600的光学系统采用搭载积分球的扩散照明0°受光方式。

***定位测量目标。除明亮的取景器和便携、时尚的机身以外，也可在8mm和3mm的两个测量口径间转换测量。