

# 台式分光测色计CM-3600d/3610

产品名称	台式分光测色计CM-3600d/3610
公司名称	苏州斯科迪光电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:柯尼卡美能达KonicaMinolta 型号:CM-3600d/3610d
公司地址	苏州高新区浒关分区兴贤路615号
联系电话	86 0512 68717349 13506216757

## 产品详情

品牌 柯尼卡美能达Konica Minolta 型号 CM-3600d/3610d

cm-3600d/3610d分光测色计(分光式/侧面端口/底部端口)

水平分光测色计cm-3600d和垂直分光测色计cm-3610d配备了柯尼卡美能达的创新光学系统技术。

特点：

高精度，桌上型分光测色计。

数据式uv控制（程控）。

数据值光泽控制（sci/sce）。

d/8光学结构，360-740nm测量范围，10nm间隔计算更高精度和再现性。

测色孔径为25.4mm,8mm,4mm。

可量测液体、固体、透光物质颜色。

现有桌上型（cm-3600d）及垂直型（cm-3610）两种。

用途：

各种工业颜色上之研究、开发、品管控制等等。

可连接ccm（计算机配色软件）或qc（颜色品管软件）。

预览镜设计，可更好进行测量定位。

柯尼卡卡美能达革新光学科技，创制了全球第一部台式分光测色计有以下专利功能：

- 1、 只须测量样本一次，仪器可提供光泽，排除表面反射光色彩及不排除表面反射光颜色。
- 2、“低亮度模式”特别设计于白度测量或荧光色彩。
- 3、 只须测量一次，仪器可提供样本的荧光光谱特性，加白度和色度，取代以往费时的传统方法。

规格：

型号	cm-3600d
波长范围	360至740nm
波长间隔	10nm
半带宽	10nm，平均值
光测范围	0至200%反射率；分辨率：0.01%
光源	脉冲氙弧灯 × 4
电源	ac120v/230v 50/60hz
测量及校准时间	1.5秒即显示结果
最少测量间隔	5秒
重复性	光谱反射率：标准偏差小于0.1%色度值：标准偏差小于 $e * ab$ 0.02测量条件：对白色校准片在白色校准完成后10秒间隔测量30次)
照明/观测系统	反射：d/8符合了iso7724/1，din 5033第七部分及jis z8722标准。透射：d/0(漫射照明，0°视角)符合了cie no.15，astm e1164及din 5033第七部分标准。
积分球体积	∅ 152mm
工作范围	温度：13-33 湿度：在33 无结露时相对湿度低于80%海拔2000m以下，污染指数：
储藏	温度：0-40 湿度：在33 无结露时相对湿度低于80%
测量/照明面积（可选）	lav：∅ 25.4mm/∅ 30mm mav：∅ 8mm/∅ 11mm sav：∅ 4mm / ∅ 7mm
配件	液体样品夹，液体标准容器2mm/10mm/20mm
标准附件	白色校正板、目标罩（∅ 4mm，∅ 8mm，∅ 25.4mm）、黑调箱、交流电转换器、除 网、rs-232c接线，配件箱
uv调校	实时数字校正
uv过滤器	400nm过滤器、420nm过滤器
透明	阔：133mm深：50mm
通讯	rs-232c，d-sub 9-pin极端
面积（w × h × d）/重量	244 × 208 × 378（9-5/8 × 8-3/16 × 14-7/8inch），（26-7/16lb.）