

美能达，北京，CM2600d

产品名称	美能达，北京，CM2600d
公司名称	北京科美瑞达仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:测色色差计 品牌:柯尼卡美能达 型号:CM2600d
公司地址	中国 北京市丰台区 北京市丰台区洋桥70号国际培训中心205室
联系电话	86 010 67245463 13901361687

产品详情

类型	测色色差计	品牌	柯尼卡美能达
型号	CM2600d	显示范围	0-175%
光源	脉冲氙灯	测量时间	1 (s)
测量口径	3 (mm)	电源电压	220 (V)
外形尺寸	193 × 69 × 96 (mm)	重量	670 (g)
适用范围	涂料,塑料,印刷		
主要规格型号	cm-2500d		cm-2600d

照明/受光系统d/8 (漫射照明, 8° 方向接收) sci (包含镜面反射光) /sce (不包含镜面反射光) 同
no.15、iso7724/1、astm e1164、din5033 teil7、jis z8722 条件c)

传感器硅光二极管阵列 (双列40组)

分光方式平面回折光栅

积分球尺寸 52mm

测量波长范围360nm ~ 740nm

测量波长间隔10nm

半波宽约10nm

反射率测量范围0 ~ 175% ; 分辨率 : 0.01%

照明光源脉冲氙灯 × 2

测量时间约1.5秒

最小测量间隔3秒 (23 ° c时)

测量/照明口径 8mm/ 11mm

脉冲氙灯 × 3

约1.5秒 (荧光测量时约2秒)

3秒 (荧光测量)

重复性白板校正后, 以10秒间隔测量白色校正板

光谱反射率: 标准偏差0.1%以内 (360nm

m: 标准偏差0.2%以内) 色度值: 标准偏

b 0.04以内

器间差 Δe^*ab 0.2以内 (sci/mav) (23 ° c时

bcra series ii 12色板的平均值)
语言模式英语/日语/德语/法语/西班
标准观察者2°视角、10°

观察光源a、c、d50、d65、f2、f6、f7、f8、f10、f11、f12 (最多可同时选择两种光源进行显示)

显示内容光谱数据/图,色度值,色差值/图,合格/不合格,相对光泽度
光谱数据/图,色度值,色差值/图,合格/不合格,相对光泽度

色空间/色度指标 $l^*a^*b^*$, l^*c^*h , cmc(1:1), cmc(2:1), cie94, hunter lab, $l^*a^*b^*$, l^*c^*h , cmc(1:1), cmc(2:1),
xyy, munsell, xyz, mi, wi(astm e313/cie), yi(astm e313/astm d1925), iso brightness (iso2470), density
status a/t, cie00, wi/tint
e313/astm d1925), iso brightness
status a/t, cie00, wi/tint

内存1,700组(sci/sce为一组数据)

端口rs-232c

电源5号电池(×4)、专用ac适配器

操作温湿度范围5°C~40°C,相对湿度80%以下(35°C),无

储存温湿度范围0°C~45°C,相对湿度80%以

尺寸(长×宽×高)193×69

重量约670g(含白色校正板,不含电池)

标准配件白色校正板cm-a145, ∅8mm目标罩cm-a146, rs白色校正板cm-a145, ∅8mm目标罩cm-a146, rs
-232c连接线if-a16, 电源适配器ac-
a305, 5号电池×4
-232c连接线if-a16, 电源适配器ac-
a305, 5号电池×4, ∅3mm目标罩cm-a147