



6??????UV????????????UV??UV??????

???CM-3600d??????????

照明/受光光学系统	反射：d/8(扩散照明8°方向受光)、可同时测量SCI(含反射分量)和SCE(不含反射分量)。符合CIE第15号、ISO 7724/1、ASTM E-1164、DIN 5033 Teil 7、JIS Z8722 Condition C标准。透射：d/0(扩散照明0°受光方式)符合CIE第15号、ASTM E-1164、DIN 5033 Teil 7标准
受光素子	双重40个元件硅光电二极管阵列
分光手段	平面绕射光栅
波长范围	360 ~ 740nm
测量波长间隔	10nm
半带宽	约10nm
光度测定范围	0 ~ 200%；显示分辨率：0.01%
积分球尺寸	152mm
测量用光源	四个脉冲氙弧灯
测量时间	大约1.5秒(至数据输出为止)
测量zui小间隔	SCI/SCE测定时约4秒
测量口径/照明口径	反射：可选LAV、MAV和SAVLAV: 25.4mm/ 30mm MAV: 8mm/ 11mmSAV: 4mm/ 7mm透射率：约17mm
重复性	分光反射率：标准偏差.1%以内色度值：标准偏差E * ad .02以内
仪表误差	E * ad 0.15以内(LAV/SCI) BCRA系列Iltile 12色的平均值(对比标准主体测量值)
温度依存性	分光反射率：± 0.10%/ °C以内色差： E*ab 0.05/ °C以内
UV调校	即时数字调整
UV截止滤光片	400nm截止、420nm截止
透射试料室	宽：133mm、深：约50mm、测量口径：约17mm透射样品托架(另售配件)：样品托架；板状/液体样品两用(可拆卸)
接口	RS-232C、D-sub 9针(凹型销)端子
电源	AC 120V/230V 50/60Hz(使用标配AC 适配器)
使用温度/湿度范围	13 ~ 33 °C，相对湿度80%以下(33 °C)、不可结露
保管温度/湿度范围	0 ~ 40 °C，相对湿度80%以下(33 °C)、不可结露
尺寸(W x H x D)	CM-3600d：244 x 208 x 378mmCM-3610d：300 x 597 x 315mm
重量	CM-3600d：12kgCM-3610d：16.5kg
标准配件	白色校正板、目标罩(4mm、8mm、25.4mm)、零位校正盒、AC适配器、防尘罩、配件盒、单元驱动器、RS-232C线缆(9针、2m)
另售配件	色彩数据软件SpectraMagic NX、透射样品架、石英槽(2mm)/(10mm)/(20mm)、透射零位校正板、RS-232C线缆(IBM PC/AT; 5m)/(IBM PS/2; 2m)/(IBM PS/2; 5m)

??