

器间差	*ab 在 0.4 以内 (SCI) (基于 12 BCRA Series II 色阶的平均值, 比较对象为在 23 ° C 时通过主机身测得的值)
语言模式	英语/中文
测量模式	单次/平均化 (自动模式: 1 到 8 次/手动模式)
端口	RJ45 类型接口的 RS-232C 串口, 使用标配的 USB-串口转接线 IF-A24, 可实现 USB2.0 通讯
观察者	2/10 度
观察用光源	A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12 (使用两个光源可进行同步计算)
显示	光谱值/图表、色度值、色差值、"合格/不合格"结果、相对光泽度
色度空间/色度数据	L*a*b*、L*C*h、Yxy、XYZ、MI、E*ab、CMC (1:1)、CMC (2:1)、CIE94、CIE DE2000、WI (ASTM E313)、YI (ASTM D1925)
可储存的数据组	1,700 (每个数据组由一对 SCI/SCE 数据组成)
允拒收判定	色度允拒收值 (只能设定一组允拒收值)
电源	AA 电池 (× 4), AC 适配器
大小	69 (宽) × 96 (高) × 193 (长) mm
重量	约 670g (包括"测量台"/不包括电池)
运行温度/湿度范围	5 ° C 到 40 ° C, 相对湿度 80% 或更低 (在 35 ° C 下), 无水气凝结
存放温度/湿度范围	0 ° C 到 45 ° C, 相对湿度 80% 或更低 (在 35 ° C 下), 无水气凝结
标准配件	白色校正板 CM-A145, 8mm 目标罩 CM-A146, USB-串口转接线 IF-A24, 电源适配器 AC-A305, 5号电池 × 4, 3mm 目标罩 CM-A147
可选配件	零校正盒: CM-A32 硬盒 CM-A148 防尘盖套件: CM-A149 防尘盖: CM-A152 色彩数据软件 "SpectraMagic NX": CM-S100w 打印机电缆 (D-sub 9 针, 适用于串口链接): CR-A75 RS-232C 连接线 IF-A16