

柯尼卡美能达入门级色度仪CR-410

产品名称	柯尼卡美能达入门级色度仪CR-410
公司名称	东莞森铭设备有限公司
价格	51800.00/台
规格参数	重复性:0.07 测量口径:8mm 器间差:0.6
公司地址	东莞市东城区光明二路宝鼎科技园B栋四楼
联系电话	13790526234

产品详情

柯尼卡美能达入门级色度仪CR-410 第四代色彩色差计具备多种新增功能，拥有良好的易用性，且经久耐用，必定会在现代色彩控制领域再创**！

由于也可使用色差表表示，所以色差的状况可以通过目视确认。(使用数据处理机时)

由于也可使用色差表表示，所以色差的状况可以通过目视确认。(使用数据处理机时) 新推出的柯尼卡美能达“CR-400”、“CR-410”色彩色差计可通过测量头单体进行测量，它具有高精度、多功能的优点并且操作简便。

产品规格：	名称	色彩色差计	
	型号	CR-400	CR-410
	照明/受光系统	漫射照明/垂直测量接收 (包含镜面反射)	大区域漫射照明/垂直测量接收
	传感器	硅光敏元件(6组)	
	显示范围	Y: 0.01 ~ 160.00% (反射率)	
	照明光源	脉冲氙灯	
	测量时间	1秒	
	测量间隔	3秒	
	电池性能	约800次	
	测量/照明区域	8mm/ 11mm	50mm/ 53mm
	重复性	标准偏差 E*ab0.07以内，白板校正后，以10秒间隔测量白色校正板30次	
	器间差	E*ab0.6以内	E*ab:0.8以内 (测量BCRA系列12色板的平均值)
	标准观察者	近似2°观察角，符合CIE1931标准视察者	
	光源*1	C、D65	
	显示*1	色度值，色差值，合格/警告/不合格模式	
	容差判断*1	色差容差(矩形和椭圆形容差)	

色空间/色度值	XYZ, Yxy, L*a*b*, Hunter Lab, L*C*h, Munsell (仅用于C光源), CMC (l:c), CIE1994, Lab99, LCh99, CIE2000, CIEWI-Tw (仅用于D65光源), WI ASTM E313 (仅用于C光源), YI ASTM D1925 (仅用于C光源), YI ASTM E313 (仅用于C光源), 用户参数 (可设置6组)		
语言	操作按键: 英语		
	液晶显示屏幕: 英语 (默认) (显示: 德语, 法语, 意大利语, 西班牙语, 日语)*1		
内存	1000 (测量和数据处理器存储不同的数据)		
标准色	100		
校正通道*1	20个 (ch00: 白板校正, ch01~ch19: 用户校正)		
显示	点阵式带背光的液晶显示器		
端口	RS-232C (用于处理器/电脑)		
	USB 2.0 (当使用USB转接口CR-A105 (2 m))* 波特率: 4800、9600、19200(bps); 出厂时为9600bps		
电源	4节镍氢电池, 专用电源适配器		
尺寸	约105 (宽) × 218 (高) × 63 (长) mm	约105 (宽) × 245 (高) × 63 (长) mm	
	约540g	约560g	
重量	含电池, 不含RS-232C连接线		
操作温湿度范围	0 ~ 40 °C, 相对湿度: 85%以下, 无凝露		
存储温湿度范围	-20 ~ 40 °C, 相对湿度: 85%以下, 无凝露		
其他	LCD背光开关功能, 在开启状态时, 测量完成后保留30秒		
名称	数据处理器		DP-40
测量时间*2	1秒		
测量间隔*2	3秒		约800
光源	C, D65		色度值
容差判断*2	色差容差 (矩形和椭圆形容差) 只用于显示功能		XYZ Lab, , Lab Tw (E313 D1925 E313
语言	操作按键: 英语, 液晶显示屏幕: 英语 (默认) 显示: 德语, 法语, 意大利语, 西班牙语, 日语;		*多可 仪器 恢复的
标准色*2	与测量连接以后可以存储100个数据, 亦可以通过输入的方式将数据存储在处理器里面		
校正通道*2	与测量连接以后有20个 (ch00: 白板校正通道, ch01~ch19: 用户校正通道)		
页面	100页		点阵式
打印	热敏打印机 (也能打印图表) 每次测量完成以后可自动打印 (也可不打印)		
统计功能	值, 值, 平均值和标准偏差		

自动测量*2	日期和时间显示：年，月，日，小时，分钟 计时器：3秒~99分；（一些测量模式要超过3秒）	RS-232 USB 2.0)与电
重量	约600g（不含电池和卷纸）	0 ~ 40

东莞森铭设备有限公司代理、经销、维修：便携式色差仪、分光测色计、印刷密度仪、光泽度计、手持式光谱仪、条码扫描仪，标准光源箱，代理经销的进口品牌包括：美国爱色丽（X-Rite）、日本柯尼卡美能达（Konica Minolta）、德国毕克（BYK）、德国特强（TECHKON）、德国布鲁克（Bruker）、美国霍尼韦尔（Honeywell）、英国（RHOPoint）等等。