

# 色彩分析仪P410美能达CA-410探头CA-P427

产品名称	色彩分析仪P410美能达CA-410探头CA-P427
公司名称	深圳市利君捷科技有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	美能达:568*533 CA410:658*533 日本:689*633
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖怡景路8号
联系电话	18883611172 17566728272

## 产品详情

收购/回收CA-410色彩分析仪CA-4101.从低亮度到高亮度都能确保精度随着越来越多的显示器支持HDR（高动态范围），色彩分析仪迫切需提升在高亮和低亮的测量能力。凭借高灵敏性传感器和创新的设计，CA-410在确保精度的同时，将亮度范围扩大25倍（使用常规CA-P427探头与CA-310作对比）。允许用户从超低亮度到高亮度范围内准确测量和调整HDR显示器的色度和gamma特性。2.提高色度测量的精度由于新型显示器具有更高亮度和更宽色域，客观上要求色彩分析仪需具备较高的色度测量精度。由于XYZ滤色片的精度提升，CA-410的光谱敏感度（与CA-310相比）更接近CIE1931的配色函数曲线。此外，色彩分析仪CA-410还使用拟合LED光谱的标准光源做校准，提升仪器自身的色度测量精度。如此，用户可更准确地测量和调整显示器的色度和白平衡。CA-4103.优化性能的产线集成方案凭借高精度的传感测量表现，Konica Minolta的CA系列色彩分析仪被许多用户集成于自动产线测量系统。随着传感器性能提升后，CA-410可作为传感器与自动零校准系统集成，无需人工辅助，即能实现探头和PC的直接连接，进而降低集成空间要求。此外，CA-410兼容旧款型号，包括软件开发包CA-SDK2兼容旧款型号的基本命令；探头的螺孔位置也与旧款型号一致（CA-MP410微型Mini探头除外）。CA-4104.更丰富的测量界面为了满足CA系列忠诚客户的应用需求，CA-410可测量更广泛的显示器产品，减少了在不同亮度范围间切换而产生的误差，缩短不同亮度范围下测量gamma所需时间，使CA-410具备更可靠的重复性精度。同时，CA-410增加了对显示器低频驱动支持，可测量不同频率下的灰阶图案。

回收ca410柯尼卡美能达ca410色彩分析仪