

# 日本美能达CA-410 二手回收CA-410

产品名称	日本美能达CA-410 二手回收CA-410
公司名称	惠东县平山罗善勇电子商务服务部
价格	.00/个
规格参数	美能达:CA-410 CA-410:美能达 日本:CA-410
公司地址	惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）
联系电话	18219241623

## 产品详情

美能达CA-410色彩分析仪

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电路设计，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）。

KONICA MINOLTA柯尼卡美能达

亮度计CS2000,CS2000A,LS-150,LS-160

色彩亮度计 CS-200,CS100A,CS-150,CS-160

色彩分析仪 CA210,CA310,CA-310M,CA410

CA-P32/35,CA-PS32/35,CA-PU32/35,CA-PSU32/35,

CM-3700A,CM-3600A,CM-3610A,

CM-5、CM-700d,CM-600d,

CM-2600D,CM-2500D,CM-2300D,CM-2500C,

CM-512m3A

CR-400,CR-410,CR-10,CR-13,CR-14,

FD-7,FD-5,T-10A,T-10MA

Multi Gloss 268PLUS,Uni Gloss 60PLUS

CL-500A,CL-200A

CA-2500,CA-2000,LS-100、LS-110

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。

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基本兼容旧款型号，包括软件开发包CA-SDK2的基本命令大部分兼容CA-310；探头的螺孔位置也与旧款型号一致（CA-MP410微型Mini探头除外）

### 高感探头

CA-VP410（探头直径：10 mm）

CA-VP427（探头直径：27 mm）

此型号适合在高速下测量超低到高亮度范围的高端OLED显示器。用途：在超低亮度到高亮度范围内测量、检查和调整TV和智能手机OLED显示器的色度和gamma特性。

### 常规探头

CA-P410（探头直径：10 mm）

CA-P427（探头直径：27 mm）

此型号适合测量多种类型的显示器，兼容CA-310。

也可提供测量高达30,000 cd/m<sup>2</sup>的高亮探头型号

### 微型Mini 探头

CA-MP410（探头直径：10 mm）

此型号的功能与CA-310一样，但体积更小