

回收-销售CA-410柯尼卡美能达konicaminolta色彩分析仪

产品名称	回收-销售CA-410柯尼卡美能达konicaminolta色彩分析仪
公司名称	东莞市精弘申电子有限公司
价格	16888.00/台
规格参数	品牌:柯尼卡美能达 型号:CA-410 产地:日本
公司地址	东莞市樟木头笔架山路120号
联系电话	15625783538 15625783538

产品详情

长期回收各类电子仪器仪表，如有闲置，待处理的仪器，欢迎随时联系。

收个人闲置仪器仪表，工厂待处理设备。仪器销售、仪器回收、仪器租赁、仪器维修、计量、校准等Key sight是德科技、Agilent安捷伦、Tektronix泰克、Keithley吉时利、FLUKE福禄克、Chroma致茂、Topcon拓普康、KonicaMinolta柯尼卡美能达、Kikusui菊水、Prodigit博计、Hioki、Microtest益和、R&S罗德与施瓦茨、Lecroy力科、Advantest爱德万、Anritsu安立、Aeroflex艾法斯、Marconi马可尼、Tescom泰斯康、LitePoint莱特波特、Yokogawa横河、Shibasoku芝测、Spirent思博伦、MIK、Gwinstek固纬、NoiseKen、NF、AudioPrecision、Extech华仪、Master、Astro、Exfo、Noisecom等销售+回收：数字示波器、网络/射频/频谱/矢量分析仪、信号源/信号发生器、色彩/光谱分析仪、音频/视频分析仪、色度/亮度/辉度计、照度计、

无线电综合测试仪、数字源表/万用表、

功率计/功率传感器、频率计、LCR/阻抗测量仪、逻辑分析仪、天馈/天线/线缆测试仪、交直流电源、WI

Fi蓝牙Wlan测试仪、数据采集仪、光波测量系统、多用表校准仪、静电/皮安/电阻表、EMC/EMI测试仪

、电子负载、噪声测试仪、电工电能测试仪、半导体测试仪、各类电子通讯测试仪器及光学测量仪等仪

器仪表。

konicaminolta柯尼卡美能达CA-410色彩分析仪

CA-VP427A(5000亮度) 27mm

CA-VP427 (3000亮度) 27mm

CA-P427 (5000亮度) 27mm

CA-P427H (30000亮度) 27mm

CA-VP410A (3000亮度) 10mm

CA-VP410 (3000亮度) 10mm

CA-VP410T (12000亮度) 10mm

CA-P410 (5000亮度) 10mm

CA-P410H (30000亮度) 10mm

CA-VP404 (12000亮度) 4mm

CA-VP402 (6000亮度) 2.1mm

CA-P427C (5000亮度) 27mm

CA-P410C (5000亮度) 10mm

CA-MP410 (5000亮度) 10mm

CA-MP410H (30000亮度) 10mm

CA-D40(主机)

OLED设备在亮度和色域上的不断提升，对测量行业提出了新的要求，柯尼卡美能达CA系列显示色彩分析仪的高精度已成为显示器行业的标准，我们也将用更高的价值和更卓越的技术来满足客户对柯尼卡美能达色彩分析仪的新要求。

1. 从低亮度到高亮度都能确保精度

凭借高灵敏性传感器和创新的电路设计，实现从超低亮度到高亮度范围内准确测量。这使得CA-410能够满足需要超低亮度测量的OLED和HDR显示器在色度和Gamma特性方面的测量和调整要求。此外，CA-410还可选配一系列高亮度探头，以测量配备MiniLED等新技术的背光模组。进阶版高灵敏度探头CA-VP427A和CA-VP410A作为系列新产品，从0.0003cd/m²的超低亮度开始，保证精度范围。

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。*还有匹配新配色函数曲线CIE 170-2:2015 2度标准观察者的CA-P427C/P410C探头可选。

3. 更丰富的测量界面

凭借高传感器灵敏度和高速计算性能，CA-410缩短了多次执行亮度和色度评估和调整（如Gamma测试）所需的时间。甚至为了进一步提高速度性能，CA-410提供了LTD。AUTO模式，增加测量速度，同时保持与CA-310相同或更好的精度。此外，（SF单帧）模式允许用户设置积分时间以增加同步测量。其设计目标是在以测量速度为关键的过程（如OLED的产线色彩调整）中提高生产率。

4. 优化性能的产线集成方案

CA-410专为系统集成和自动化系统的使用而设计。其中包括自动零校准，同步频率检测，探头和PC通过USB总线电源直连便可实现全部功能。提供RS-232C和USB端口，当使用USB连接时，虚拟COM端口无需安装驱动程序即可简单快速地连接到探头。为方便将CA-410并入先前型号CA-210/CA-310开发的自动系统中时，CA-410的基本通讯指令保持不变，此外，CA-SDK2*包含作为标准的COM注册工具，可以轻松地将CA-410与基于旧版CA-SDK为CA-210/310创建的程序一起使用。各种系统集成线可作为选购配件。