

柯尼卡美能达CA—310价格及详情介绍

产品名称	柯尼卡美能达CA—310价格及详情介绍
公司名称	东莞市佰福达仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:柯尼卡美能达 回收数量:不限 回收价格:电议
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围长埔建材城J幢125号1号铺
联系电话	0769-33660000 13169518998

产品详情

回收柯尼卡美能达CA—310 / 求购柯尼卡美能达CA—310 / 转让柯尼卡美能达CA—310 / 二手柯尼卡美能达CA—310 / 销售柯尼卡美能达CA—310

联系人：谭先生

电话：18617226459 /13169518998

QQ：465137525

微信：13169518998 24小时出售、销售任何您需要的仪器仪表，诚心为您服务。 ----鸿一品仪器谭生

回收公司：深圳市鸿一品仪器有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇新头村

产品介绍

为LED背光的LCD显示器的白平衡调整提供高精度测量，大大提高工作效率

使用我们原有的色彩分析仪CA-210来进行LED背光的LCD显示器白平衡调整，测量得到的色度误差会在 $\Delta xy=0.010$ 左右，如果使用新型号的CA-310，同样条件下的测量误差可以控制在 $\Delta xy=0.003$ 左右，色彩显示更自然，画面感觉更逼真。

产品特点

可以将由于LED发光辐射曲线偏移引起的测量误差减小到传统型号的1/3以下

即使同一批次的LED背光的发光辐射曲线，也会经常有所不同，在其波峰处约有10nm左右的偏移现象。如果使用传统的色彩分析仪来测量调整这种特性屏幕的白平衡，在xy色度上引起的误差可能要接近0.010左右。但如果使用CA-310，同样条件下的色度误差会减小到0.003左右，约为原来的1/3，大大提高了测量精度和稳定性。

LED背光辐射曲线偏移现象

LCD背光的测量误差

*使用CA-310测量波峰不同的LED背光的显示器，进行用户校准后，偏移量不同的屏幕得到不同的测量误差（与真值间的差异）

即使在0.005cd/m²的极端低亮度下，也能保证高速测量

降低信噪技术的运用，使得即使在0.005cd/m²的低亮度下，也能做到4次/秒的测量速度。这对于追求100,000:1高对比度（高对比度显示带来的直接效果是更真实、清晰的画面）的生产厂家而言非常有吸引力。另外，当亮度大于2cd/m²的时候，测量速度甚至可以达到20次/秒。

*最高亮度为500cd/m²时

探头类型表

此表包含了各类显示设备的大多数常见的发光方式。

*一些特定发光方式的显示器是无法测量的，您可以联系最近的柯尼卡美能达代表处了解详细情况。

比如，下列显示设备是无法使用此型号仪器进行测量的：

使用PWM等来控制亮度的显示器

背光为间歇性发光的显示器

每帧均为黑的显示器

CA-310 探头LED 通用测量探头LED 闪烁度测量探头?27 探头

CA-PU32(2m)

CA-PU35(5m)?10 探头

CA-PSU32(2m)

CA-PSU35(5m)?27 探头

CA-P32(2m)

CA-P35(5m)?10 探头

CA-PS32(2m)

CA-PS35(5m)不同的显示类型透射式/半透射式 LCD有源驱动无源驱动背投设备LCD有源驱动无源驱动
DLPCRTOLED有源驱动无源驱动PDPFED

推存

可测，但建议使用标记为的探头

不可测

**

**

(LED 闪烁测量头及小LCD闪烁测量头不适用于测量CRT系列。)

- 以上仪器我们长期经营。此推广长期有效。

- 购买我司的仪器不破损我司保标的情况下7天内无条件退换货。

我们的优势：品种齐全，货源充足，存库雄厚，服务快捷，维修能力强。

备注：

本公司专业经营各类二手进口仪器（销售、租赁业务），成色新，价格低，技术先进、质量可靠、性能稳定的优良产品。长期承接销售、租赁、维修、回收二手高档仪器,包括Agilent、HP、Anritsu、Advantest、R/S、/MARCONI等世界知名品牌的具备丰富的经验和库存！价格优惠，售后保修服务非常好。高价收购二手仪器仪表。