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一310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? ?6??2xy=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??6??2xy=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100,0 00:1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、Anrit su、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。