

## 二手CA310 ( 租赁CA310 ) 色彩分析仪

产品名称	二手CA310 ( 租赁CA310 ) 色彩分析仪
公司名称	东莞市亚宸电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘龙东路美华中心
联系电话	0769-82129511 13790101018

### 产品详情

CA310回收 ( 肖晓 : 13377777186 ) 二手CA310、租赁CA310 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 东莞市亚宸电子有限公司 李先生:13790101018 肖小姐:13377777186 ( 微信同号 ) 联系QQ:2090529353

联系地址:东莞市塘厦镇花园中心 ( 租赁/维修 )

提供仪器租赁,租赁期内仪器出现问题公司3日内提供更换设备或者上门服务维修, ( 销售/回收 )

现金回收,可上门看货/上门收货,有货源可联系电话,公司对中介有重酬谢. CA-310 FPD色彩分析仪

新一代产品,超越CA-210 测量LED背光的LCD显示器时,精度更高,速度更快 显示器色彩分析仪

可测量LCD, OEL, FED等显示器件 更快速、更精确、对低亮度更敏感、使用更简便 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 ) CA-310色彩分析仪即使在 $0.005\text{cd}/\text{m}^2$ 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 $0.005\text{cd}/\text{m}^2$ 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 $2\text{cd}/\text{m}^2$ 的时候,测量速度甚至可以达到20次/秒。 最高亮度为 $500\text{cd}/\text{m}^2$

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色彩分析仪探头 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-PU32(3m) CA-PU35(6m)?27 探头

CA-PU32(4m) CA-PU35(7m)?10 探头 CA-PU32(5m) CA-

PU35(8m) 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

DLP CRT OLED有源驱动 无源驱动 PDP FED 主要规格 类别 传感器 测量口径 受光角 测量距离

显示范围亮度 色度 亮度测量范围 精度 ( 白场 ) 1 重复性 ( 2 ) 1 色度测量范围 精度

1 ( 温度:  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , 相对湿度:  $(40 \pm 10)\%$  ) 重复性 ( 2 ) 1 闪烁度对比度模式测量范围 显示范围 精度

重复性 ( 2 ) 闪烁度JEITA模式 3 测量范围 精度 重复性 ( 2 ) 测量速度 4xyLV 闪烁度对比度

闪烁度JEITA 3 数字 模拟 LCD 同步模式 被测屏同步频率范围 记忆通道数 分析仪模式 接口

多探头扩充 工作温度/湿度范围 东莞市亚宸电子有限公司有优秀的技术团队和优质的服务团队,专业

致力于二手电子测量/测试仪器销售、租赁、回收和维修。 主要经营品牌: 泰克 ( Tektronix )、安

捷伦 (Agilent)、是德 (Keysight)、罗德与施瓦茨 (R&S)、爱德万 (Advantest)、安立 (Anritsu)、莱特波特 (LitePoint)、福禄克 (Fluke)、横河 (Yokogawa)、吉时利 (Keithley)、柯卡美能达、艾法斯 (Aeroflex) 等知名品牌长期多台现货供应出售，成色新。 销售仪器：无线测试仪、蓝牙测试仪、频谱分析仪、信号分析仪、天馈线分析仪、示波器、色彩分析仪、网络分析仪、信号发生器、功率计、LCR表等