

CA-310仪表CA-310回收

产品名称	CA-310仪表CA-310回收
公司名称	深圳市鸿信达电子仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华新区大浪
联系电话	13510508612

产品详情

深圳市鸿信达电子仪器有限公司

联系人:陈细平(先生)

手机 : 13510508612

QQ : 2540222096

阿里旺旺:bbang147258

微信 : 316469882

邮箱 : panas147@163.com

邮政编码:518109

淘宝店铺:<http://shop108733225.taobao.com>

地址 : 深圳市宝安区龙华新区大浪

重要提示:您好!如果您找不到联系方式,请看图片上,或者百度搜索《鸿信达陈细平》,谢谢!

回收 : 美能达仪器

CL-500A , CS-200 , CS-100A , CA-310 , CA-210 , CA-2500 ,
CA-2000 , LS-100 , LS-110 , CL-200A , T-10A , CM-3700A ,
CM-3610A , T-10MA , CM-3600A , CM-5 , CM-700d , CM-2600d ,
CM-512m3A , CR-400 , CR-10 , FD-7 , Multi Gloss 268PLUS ,
T-10WsA , T-10WLA , CM-2500d , CM-2500c , CR-410 , CR-13 ,
CR-14 , FD-5 , Uni Gloss 60PLUS , CS-2000 , CS-2000A ,
CM-600d , CM-2300d

CA-310

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。

产品介绍CA-310

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CA-310

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。

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