

美能达CA310色彩分析仪

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 美能达CA310色彩分析仪 |
| 公司名称 | 东莞市创通电子有限公司 |
| 价格 | 20.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:美能达 型号:CA310 |
| 公司地址 | 东莞市塘厦新头村90号光华商贸大厦435号 |
| 联系电话 | 0769-82684869 13450039649 |

产品详情

长期回收美能达ca310色彩分析仪

东莞市创通电子有限公司 联系人:孙先生 13450039649 /18676047743 qq在线:496088755 /1749489797 电话:0769-82684869 e-mail: sxf916@126.com http://www.aaa728.eb80.com/
公司地址: 东莞市塘厦新头村90号光华商贸大厦435号

产品简介

ca310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

简单介绍 ca310 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。

色彩分析仪的详细介绍 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