

柯尼卡美CA-310色彩分析仪

产品名称	柯尼卡美CA-310色彩分析仪
公司名称	东莞市塘厦科信仪器仪表经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围益民路44号
联系电话	0769-82131996 18025256265

产品详情

柯尼卡美ca-310色彩分析仪ca310 ca-310专业经营

销售回收各类高端仪器仪表

东莞市科信电子仪器回收有限公司

=====
东莞市科信电子仪器有限公司

座机电话：0769-8213-1996

联系人：纪经理180-2525-6265 张小艳135-3743-8855

在线交谈：q-q:5158-8938-9，q-q:2249-3088-05

公司主页：<http://www.kcyiqi18.com>

电子邮箱：kaniceyiqi@126.com

address：广东省东莞市塘厦镇花园街新头村73栋（歌神ktv正对面）

=====
本公司从事二手仪器回收已有多多年。并在苏州，深圳，上海，杭州，无锡二手仪器行业中享有美评，我

们提供现金上门回收二手仪器，回收仪器主要有：网络分析仪、无线综合测试仪、频谱分析仪、视频音频分析仪、蓝牙测试仪、视频图象信号源、lcr测试仪、高低频信号源、示波器、万用表、手机程控电源、直流电源、电子负载、频率计、gpib卡,pci-gpib,gpib-usb-b等,主要经营的品牌有美国泰克、安捷伦、福禄克、德国惠美、r&s(罗德斯瓦次)、日本日立、岩崎、松下、安利、台湾固纬等知名厂商的仪器仪表

ca-310 色彩分析仪

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。

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。

科信仪器拥有雄厚的实力，汇聚了仪器行业大量专业技术人才，公司核心管理团队拥有多年的行业经验以及对产业发展的深入理解。凭借成熟、稳健的管理团队、领先的技术实力经验丰富的营销队伍全面完善的服务体系，以及良好如一的用户信誉，科信全力打造中国仪器行业的新品牌。本着不断创新的经营理念和对市场的精准把握，为我国航天、航空、军事、通讯等科研单位以及国内外知名企业提供了理想的测试仪器。