

柯尼卡美能达CS-200色彩亮度计租赁，销售，回收

产品名称	柯尼卡美能达CS-200色彩亮度计租赁，销售，回收
公司名称	东莞市科信仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇花园街老大新对面
联系电话	0769-82131996 13537438855

产品详情

柯尼卡美能达CS-200色彩亮度计租赁，销售，回收

东莞市科信电子仪器有限公司

联系人：纪风林 13527923948 负责全方面服务！售前售后

业务QQ：2249308805 科信仪器-24小时在线待议!

联系人：张小艳 13537438855 销售\回收\租赁等业务

联系人：李小姐13580876396 业务助理

地址：广东省东莞市塘厦镇光华商贸大厦519室

产品介绍

精确度近似分光辐射亮度计的光源入射色度计

CS-200可以实现堪比分光镜型仪器的高精确度辉度和色度测量，同时保留了三刺激型仪器简单、易用和实惠的特点。

CS-200配备40个传感器，并使用与肉眼灵敏度相符的光谱灵敏度特性曲线（等色函数）进行计算。通过这种最新开发的光谱拟合方法，可以获取较传统三刺激式色度计更为准确的三刺激值（红、绿、蓝的XYZ），实现卓越的精确度。

可以对大范围的辉度级别（从0.01 cd/m²的低辉度到20,000,000cd/m²的高辉度，测量角度为0.1°）进行测量。

可选择三种测量角度：1°、0.2°和0.1°。可根据被测目标（从显示设备或其它需测量大面积的物体到汽车音频控制面板、汽车仪表盘和小型LCD等需测量小面积的物体）切换测量角度。

应用领域

各种类型的光源都可使用CS-200进行测量，例如信号灯、红绿灯、机场照明、灯、LED、显像管、LCD、PDP等几乎所有发光的物体。由于信息科技业务的发展促使市场对多样化媒体的需求渐渐增加，加之数字广播全面服务的展开，以等离子显示屏和LCD为中心的各种显示设备的研发工作已加快步伐。LED技术的创新已经为LED产品的开发带来重大突破，包括红绿灯、反射LCD的背光及大尺寸户外显示屏幕等。

背景知识

确定光源的辉度和色度值有两种方式。

三刺激类型的仪器采用三个传感器（红、绿、蓝）测量光源，这些传感器的灵敏度类似于肉眼对光的灵敏度。用于达到此灵敏度的滤波器具有有限的准确度，因此三刺激仪器无法为所有类型的光源提供精确读数。如果采用某种光谱分布（类似于用于校正仪器的光源的光谱分布）测量光源，则可以实现高精度。

CS-200使用的正是这第二种方法，此方法测量光源的光谱发射度，并使用与肉眼灵敏度相符的光谱灵敏度特性曲线（等色函数）进行计算。通过使用这种方法可以避免滤波器的不匹配，从而获得更加准确的测量结果。

主要用途

CS-200可以用于测量各种光学设备（如LCD、PDP、有机EL和FED）以及光源（如LED和灯）的辉度和色度。

主要特征

测量范围广，覆盖低辉度和高辉度。

性能堪比多款分光辐射亮度计

机身紧凑轻巧。另可通过电池供电。

测量角度可选

提供数据管理软件CS-S10w标准版本和可选的专业版本。

其它功能

通过输入频率值可使测量与显示设备同步。测量速度可选（自动、有限自动、手动、超快、快速、慢速和超慢）带背光的大液晶显示屏 USB 1.1 通信

数据存储：101个已测值（可指定9个字母的ID)和20个参考值

用户校正：20个通道

本公司是专业的二手仪器仪表公司，有专门的售前咨询，技术支持和良好的售后保修服务，提供让您放心使用的二手测试仪器。一贯坚持“价格低廉，质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨。凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，专业的工程师指导，售前售后服务，竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！

企业宗旨：价格低廉，质量第一，用户至上，优质服务，信守合同

经营理念：诚信做生意，永久做朋友。

企业精神：不断进取，开拓创新

回收仪器：

我公司长期高价上门回收各种二手进口电子测量仪器，二手闲置仪器，二手实验室仪器，二手工厂处理仪器。

如若您需要到的地方，请直接联系我们。中介重酬!诚信第一，质量为本，服务至诚!