

CS-200,CS200色彩亮度计租赁回收销售

产品名称	CS-200,CS200色彩亮度计租赁回收销售
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

CS-200,CS200色彩亮度计租赁回收销售

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 515889389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

经营二手仪器 销售，回收，租赁，维修，计量等业务！欢迎您的来电咨询。

销售、回收CL-200A色彩照度计

销售、回收CS-150/CS-160色彩分析仪

销售、回收CA-410色彩分析仪

销售、回收CS-200色彩亮度计

CS-200色度计可测量大尺寸等离子显示器、小型LCD和LED、户外屏幕、高压灯和仪表盘等各种发光产品的辉度和色度。

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，则可以实现高精确度。

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。

我们立足于东莞、面向全国。现拥有技术娴熟的销售工程师及技术优良的维修工程师，能够为客户解决一系列在仪器购置、选型、维修等售前售后的技术服务工作，我公司从国外进口的各种高档二手仪器，极大的为工厂生产上档次的产品和精度服务，满足了各工厂出口定单的质量检定，同时又大幅度的降低了生产成本，达到了客户和供货商双赢的优良局面。

为了解决客户的后顾之忧我们还特设了以下服务

- 1、仪器使用及技术咨询；
- 2、测试方案及仪器选型；
- 3、专业维修及计量检定；
- 4、仪器的销售和厂里闲置仪器的回收
- 5、各种仪器的租赁服务。

我司高价长期收购进口二手仪器仪表：频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、万用表/示波器校准仪、手机综合测试仪、噪声系数分析仪、数据采集器、NI-GPIB卡、阻抗/LCR测试仪、基站测试仪、音频分析仪、蓝牙/WANL测试仪、天馈线测试仪、光谱分析仪/光类仪器、功率计等各类仪器仪表！回收热线:13527923948