

液晶光度计PR670

产品名称	液晶光度计PR670
公司名称	厦门锐迪电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	厦门思明区莲花广场34号27D
联系电话	86-05925569541 13306051532

产品详情

PR-670光谱扫描式亮度色度计的详细介绍

PR-670光谱扫描系统 特点: 享有世界声誉的“SpectraScan色度计”系列产品的最新成员。便携式, 锂电池供电, SD卡存储, 快速扫描256位探测器。主要用途: FPD面板的光学性能评价, CCFL灯管、汽车仪表、大尺寸电视、OEL、PDP、OLED、手机显示屏、荧光材料等各种光源的亮度、色度、色温、光谱等测试。

光传感器	256个探测器阵列
波长范围	380~780 nm 分辨率:1.56nm/pixel
波长精度	± 1 nm
光谱带宽	3nm (可选5nm)
测定内容	亮度;照度;光强;色度;相关色温;主波长
测定范围	0.12 - 8,566,000cd/m ²

测定距离	<356mm
测定角度	自动1°, 1/2°, 1/4° 及 1/8°
测定精度	亮度: ± 2% 标准A光源 色度: ± 0.0015 in CIE 1931 x,y *
测量时间	6毫秒-24秒
AutoSync 范围	20 to 400 Hz
接口	USB, 蓝牙(可选), 模拟输出(可选)
电源	锂电池(可连续工作12小时)
外型尺寸	约355mm(长)x201mm(宽)x81mm(高)
重量	约1.8kg