

太阳能电池板参数 卓立汉光仪器 天津太阳能电池板

产品名称	太阳能电池板参数 卓立汉光仪器 天津太阳能电池板
公司名称	北京卓立汉光仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区环科中路16号联东U谷中试区68号 B座
联系电话	18810742683

产品详情

太阳能电池检测系统系统特点

1.大功率连续光源，输出光谱平缓无尖峰，保证测量重复性。2.独特的分光系统，保证良好的波长准确度和重复性，太阳能电池板参数，消除多级谱的影响，杂散光小。3.较强弱信号处理能力，有效提高信噪比，保证测量精度。4.独特的样品室及样品架设计，夹持方便，电极接触好，对若信号测试干扰小。5.完整的全自动化专业软件：
集成了分光系统，多级光谱滤除装置，弱信号处理系统等的参数设置和选择。
自动扫描，信号放大，A/D，数据采集和书记处理，图表文件自动生成和显示。
多种格式的数据和图片备份和打印输出。 多组数据对比功能。
粗大误差的自动去除，系统误差，线性误差，周期误差，T误差的自动校验。太阳能电池板

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

太阳能电池检测系统

多用途的太阳能电池测试系统，可测试太阳能电池的光谱响应，量子效率或IPCE，太阳能电池板技术指标，光谱反射率和电流密度。其配置如下：250W卤钨灯光源，光谱范围300m-2500nm，辐照度强，稳定。滤光片轮（包含滤光片）三光栅光谱仪（扫描间隔5-50nm可调）样品室（含标定过的标准探测器）锁相放大器（美国斯坦福进口）斩波器（美国斯坦福进口）（斩波频率20-1000HZ）100mm积分球标准白板和探测器软件，计算机，准直系统，连接装置等。太阳能电池板

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

太阳能检测仪器

太阳能电池组件测试仪可测量参数：I-V曲线，短路电流，开路电压，峰值功率，峰值功率点电压、电流，定电压点电流，填充因子，转换效率，太阳能电池板哪家好，串联电阻，并联电阻，太阳电池温度，光强度。专门用于太阳能单晶硅、多晶硅、非晶硅电池组件的电性能测试。太阳能电池组件测试仪是太阳电池生产的最终测试设备，天津太阳能电池板，有上打光、下打光或侧打光三种光学结构，其中上打光、下打光设备有利于流水线生产，同时该测试仪可以兼作层压前测试之用，可以大大提高一次封装成品率。

太阳能电池板

太阳能电池板参数-卓立汉光仪器-天津太阳能电池板由北京卓立汉光仪器有限公司提供。北京卓立汉光仪器有限公司（www.zolix.com.cn）位于北京市通州区环科中路16号联东U谷中试区68号B座。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前卓立汉光在光学仪器中享有良好的声誉。卓立汉光取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。卓立汉光全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。