

# 甘肃太阳能电池ipce价格诚信企业

产品名称	甘肃太阳能电池ipce价格诚信企业
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

### 太阳能电池检测仪器

#### 测试指标

- 1.开路电压( $V_{oc}$ ):在光照下，电池片没有接负载时的电压
- 2.短路电流( $I_{sc}$ ):在光照下，电池片短路时的输出电流
- 3.最大功率( $P_{max}$ ):在光照下，电池片所能输出的最大功率
- 4.最大功率下的电压( $V_{opt}$ )/电流( $I_{opt}$ )
- 5.填充因子:  $P_{max}/V_{oc} * I_{sc}$ ，体现电池的输出功率随负载的变动特性
- 6.效率:在光照下，电池片的工作效率
- 7.等效串联电阻：太阳能电池片内部的等效串联电阻，会影响其正向伏安特性和短路电流，另外串联电阻的
- 8.增大会使太阳能电池的填充因子和光电转换效率降低

#### 太阳能电池ipce价格

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系统特点

1.大功率连续光源，输出光谱平缓无尖峰，太阳能电池ipce价格，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，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ipce价格

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

## 太阳模拟器分类介绍

按照光源脉冲时间分类根据光源脉冲特性，可以将太阳模拟器分为稳态太阳模拟器、单次脉冲太阳模拟器和多次闪光太阳模拟器，其优缺点如图所示。

按照光源类型分类随着光源技术的进步，太阳模拟器光源的选用也在变化。金属卤素灯、碳弧灯、卤素灯、钨丝灯、氙灯、LED等光源均可以用作太阳模拟器的光源，并且有着不同的优缺点。  
[太阳能电池ipce价格

甘肃太阳能电池ipce价格诚信企业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）为客户提供“荧光/拉曼光谱仪,单色仪,光学平台,位移台,光学调整架等”等业务，公司拥有“zolix,sigma,DAEIL,Zemax”等品牌。专注于光学仪器等行业，在北京通州区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：贺经理。