

# 光伏太阳能板组件内部缺陷EL检测设备便捷式EL测试仪

产品名称	光伏太阳能板组件内部缺陷EL检测设备便捷式EL测试仪
公司名称	苏州莱科斯新能源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:莱科斯 型号:LX-Z210 产地:苏州
公司地址	苏州工业园区和顺路29号
联系电话	15250559475 18119851559

## 产品详情

**性能优势 advantage**Wifi无线传输 研发通过内置无线技术实现ipad平板电脑等智能设备控制拍照及传输成像图片,能够两台ipad/智能设备同时连接相机，一台控制拍摄，一台监视，同步显示实时成像画面

**自动对焦功能** 相机系统影像自动对焦无需外接红外光源，测试过程中无需人工对焦，解决EL无法自动对焦难题

**组件方阵检测** 可同时测试多块组件平面方阵，使电站EL检测更加轻松快捷

**全天候测试** 防红外暗室帐篷搭配滤光红外相机实现24小时全天候测试

**移动电源** 莱克斯自主研发移动电源离线在线二合一 无线操控开关使得现场组件上电测试更安全便捷

**集成升级** 可跟我司AGVS机器人小车集成现场电站自动太阳能电池板EL测试仪使现场测试

更轻松。

光伏太阳能板组件内部缺陷EL检测设备便捷式EL测试仪是莱科斯利用光伏组件EL发光原理研发的可检测太阳能组件内部隐裂，通过检测确保光伏组件的发电效率，该设备构造简单，操作方便，便于携带，适用于流动性用户现场检测。

便携式组件EL测试仪 为检测太阳能电站组件及来料太阳能电池板的专属移动式检测设备。无线取景远程控制采用美国进口核心芯片，搭载多平台APP可远程控制相机光圈，快门，ISO，测光，白平衡等参数

EL测试仪 参数及说明 standard

型号规格	LX-Z200
测试系统	电站测试模组/ 成像模组/ 暗室模组
检测时间 (S)	1~5
检测对象	电站组件/厂家组件
可判断缺陷类型	隐裂/碎片/低效率片/烧结网纹/材料缺陷
成像系统	分辨率：2416万像素 6000 x 4000
	自动对焦/无线操控 / 快速成像传输
	内置无线传输模组/外接远程无线wifi
暗室系统	可防红外暗室帐篷
	面积(mm)：2200*1800*1300
上电电源	直流稳压移动电源 远程无线操控 可跟
上电模式	通用插口连接组件上电
工作环境	-10~45
外接上电环境	AC 220V 15A

升级项目：可与自动化机器车集成现场全自动组件测试仪。

苏州莱克斯新能源科技有限公司是致力于太阳能检测设备的科技企业 研发生产: EL检测仪,,EL缺陷检测仪,全自动组件测试仪,太阳能组件测试仪,便携式组件EL测试仪,半自动组件测试仪,太阳能电池片分选机

，电池片EL检测仪，组件EL测试仪，电站EL测试仪，光伏电站全自动检测小车，为您提供太阳能组件光伏检测及光伏电站建设的完整解决方案 详情见官wang