

光伏检测设备公司

产品名称	光伏检测设备公司
公司名称	苏州莱科斯新能源科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	设备品级:AAAAA进出口品级 型号:LX-Z110 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

这款光伏检测设备可跟我司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。

便携式组件EL检测仪

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检测仪:

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。

性能优势：

1. Wifi无线传输:

独jia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。

2. 自动对焦功能:

相机系统影像独jia自动对焦，测试过程中无需人工对焦，无需外置对焦仪，解决EL无法自动对焦难题。

3. 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。

4. 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 可支架上直接检测。

5. 移动电源：

苏州莱科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，可多组件串联上电更便捷。

电站便携式隐裂检测仪-EL检测高配 为莱科斯便携式EL系列最高配置，以组串检测为主，配置进口CCD芯片及进口组串式电源，使的光伏电站多组件检测效率与EL成像清晰度更高，即可实现单组件检测，也可实现20块组件同步检测，亦或是手持视频EL检测，2K画质，精度达到0.1mm/pixel标准，整机配备移动电源携带轻便，温控稳定，自带程控功能，使得检测更加安全！

电站便携式隐裂检测的定义不仅仅是对光伏电池片组件的质量亦或是光伏电站发电量的保障，同时也是对于厂家+物流+施工方+EPC+业主+运维的全方位责任鉴定。检测的标准与依据，效率与性能，将是评判检测设备的重要依据。

电站便携式隐裂检测

Z系列产品所以部件莱科斯自主研发，原装生产，拒绝拼装，质量及售后更有保障！

Z210系列 展示全球光伏检测设备领先水准

LX-Z210不仅配备了标准型的便携式EL检测仪，同时进行了多项拓展性选配功能

标准型搭配 D7G系列 高配EL相机，其具备了更高的像素比例，以及全自动对焦能力

D7G系列相机在像素上可实现1~10块组件的同步检测清晰成像，具备了更高的像素能力，同时其具备莱科斯专利性全时自动对焦系统，可进行画面内全方位对焦，无需对焦操作功能，针对EL检测环境，D7G具备了更高的暗光对焦能力，无需红外灯及等外置伪对焦工具。

更高效轻便的组串式电源模组

Z210便携式EL检测仪的定位即是组串式EL检测，方阵检测能力是其必备功能，莱科斯对其搭配了最优化组串式电源（进口），其具备了更小的体积，更轻便的重量，以及更高的稳定性与参数精度，内部控温系统，程控操作模块，以及多项专利性安保功能，可使其在现场方阵端以及汇流箱处文缝链接操作完成一个组串的同时上电检测。

多样性的支架选择

便携式EL检测仪高配系列提供了3套支架系统，以便应对不同的电站使用需求，同时云台系统莱科斯特别搭配有无线云台调节模组，在进行方阵检测以及高空操作时可通过无线操作功能调节相机角度搭配莱科斯全景定位仪来更快的调节相机角度，增加5~10倍的检测效率。

莱科斯标准型配置搭配

电站便携式隐裂检测仪

Z210除拓展高配功能外其内部本身也同时具备了Z系列最全面的配置系统：包括相机模组，支架模组，电源模组，暗室模组等，高配系列全套搭配了全球市场领先的最全配置功能部件，全面使用行业最高标准规格打造光伏检测行业旗舰版EL检测仪。

（如上图所示）

多年致力品牌塑造，产品24h售后服务，所有参数均明确标识，产品质量标准一直是莱科斯始终不变的价值观

Z210拓展选配功能第五代EL成像

EL扫描仪，全地形检测设备-----首创

针对渔光互补，农业大棚，山地电站，常规的拍照性EL检测仪已经远远无法达到市场检测需求，操作难，作业危险成为了主要障碍。经过LAILX多年努力，LAILX突破了光伏EL缺陷检测扫描性检测难点。最新研发生产的《EL扫描仪》可实现电池片/电池板/方阵组件的局部与大面积扫描性检测，检测画面实时同步传输，多种操作方式可快速完成大面积的电池板EL内部缺陷检测。

无人机检测，航拍EL+热成像-----首创