

无人机EL检测仪

产品名称	无人机EL检测仪
公司名称	苏州莱科斯新能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	无人机:大疆 M600 pro 对称点击轴距:1133mm 外形尺寸:1668mm*1518m
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

无人机搭载可见光相机，首先对工厂进行基础勘测。自动航线巡检:无人机搭载热红外相机，地面站自动规划飞行航线，采集红外数据；软件分析处理：将无人机采集的红外数据上传软件进行处理分析，生成热红外温度信息概况图，直观的呈现出测区热斑分布情况，同时定位出光伏组件热斑的具体位置。

高性能无人机系统

H200采用大疆（M600 pro）无人机，作为全球的高质量无人机制造商，DJI无人机具备了更高的飞行稳定性与可靠性，M600 PRO轻量化设计的机身搭载全天候大负载动力系统，并寄出了新一代可靠的A3飞行控制系统和LIGHTBRIDGE 2高清数字图传。模块安装进行避震设计处理保障可靠的飞行表现和操控。内置飞行参数自适应的功能实现不同负载下的参数免调，操作便捷。同时无人机内置稳定模块，可大幅提升飞行可靠性，有效清除磁干扰的影响并提供厘米级的定位功能。整套系统具备更高的续航检测安全与稳定性能

高清EL视频检测模块

H200光伏无人机检测设备搭载全球高质量的EL频扫相机模块，其具备光伏组串高清EL视频扫描功能，可完成单组串12秒的EL检测速度，搭配莱科斯组串式EL检测电源模块，即可实现无人机航拍检测扫

描，也可手持扫描EL，或切换成拍照模式进行高清EL拍照检测成像，在大棚，屋顶，水面电站其检测优势尤为突出，EL视频检测模块可具备多种功能配置切换，满足光伏电站组件EL内部隐裂缺陷检测的全部要求。

M600 pro大疆无人机	记录仪技术参数
电源	12-48V
功耗	10W
冷却	无风扇设计
环境温度	0 ~40
相对湿度	10%~80%，无凝结
材料外壳	碳纤维和铝
CPU	Intel CPU
操作系统	Windows
存储器	64GB emmc ，4GB RAM
接口	USB 2.0；USB 3.0 以太网，HDMI
控制	开始/停止 红外和可见光记录，可见光和红外视频图传切换