

EL测试仪光伏实验室电站专用EL检测仪器设备

产品名称	EL测试仪光伏实验室电站专用EL检测仪器设备
公司名称	江苏华晶新能源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼康 型号:HJ-M2400 产地:江苏
公司地址	淮安市清江浦区上海路6号
联系电话	15051517646

产品详情

便携式EL测试仪

产品详情

产品名称：便携式EL测试仪

产品型号：HJ-M2400

产品应用：用于光伏电站现场运维检测、电站工程商来料组件缺陷检测等。

产品特点

- 1、产品体积小、轻便、结构简单、安装方便。
- 2、可在平板电脑、电脑或手机端安排测试APP后进行一键式快速拍照。
- 3、自动对焦，WIFI传输。
- 4、2400万高像素，缺陷检测图像清晰、放大后细节处完美展现、一目了然。

产品功能

用于检测组件（太阳能板）内部各种缺陷：断栅、隐裂、破片、碎片、虚焊、烧结网纹、黑芯、黑边、混档、低效率片、边缘过刻、PID、衰减、热斑衰减等。

产品参数

分辨率：2400万像素

成像时间：1~30秒

测试周期：20秒

相机品牌：尼康（索尼芯片）

检测缺陷：工艺污染、材料缺陷、隐裂、碎片、断栅、缺焊、低效率片等

拍照方式：相机、平板

检测对象：太阳能电池组件

检测对象大小：2000×1000mm

测试电流/电压：0~10A/0~60V

帐篷尺寸：2200×1850×1300mm

设备工作环境：-15 ~ +40（温度）20%~60%（湿度）

设备放置环境：-15 ~ +40（温度）5%~85%（湿度）

便携式EL检测仪是一款专注于检测光伏电站及移动式组件标准检测设备，在白天夜晚均可准确检测出光伏太阳能板内部质量缺陷问题，包括：断栅、隐裂、破片、碎片、虚焊、烧结网纹、黑芯、黑边、混档、低效率片、边缘过刻、PID、衰减、热斑衰减等参数，携带方便，操作简单。