

便携式光伏电站EL检测设备

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 便携式光伏电站EL检测设备 |
| 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

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。