

吕梁 紫外成像仪 无人机紫外成像仪 华能远见

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 吕梁 紫外成像仪 无人机紫外成像仪 华能远见 |
| 公司名称 | 青岛华能远见电气有限公司 |
| 价格 | 127.00/套 |
| 规格参数 | 电流:2A 电压:220v 精度:0.1级 |
| 公司地址 | 山东省青岛市平度 |
| 联系电话 | 0532-88365027 13608980122 |

产品详情

HN200A紫外成像仪 对于多数高压电力设备而言，属元件上无电晕以及外部缘无表面局部放电是必需的，有时这也是设备保持正常运行状态的有力证明。随着缘性能的降低、结构缺陷的出现或者表面污秽和湿度的增加，放电过程的强度也将增大，这样便可利用电晕或表面局部放电的产生与增强现象间接评估现有运行设备的缘状况以及及时发现设备本身缺陷。

二、原理 日盲型紫外成像仪，采用工学设计，按键操作，非常适合各种高压电气设备的日常维护。该仪器采用日盲，将可见光、紫外光双光路同时成像，通过两路图像的实时同步融合来实现对紫外发光位置的，可全天候进行检测。其中显示可单显示紫外和可见光，或者叠加后的合成，可对选定范围的紫外光点进行计数，提供测量数据。该仪器小巧轻便，功能强大，具有良好的操控性，能够帮助您提前发现并排除设备故障，防止事故的发生，是电力、电气、铁路、工厂等各个行业理想的常用预防性维护检测工具。

三、产品外观 四、产品功能特点

该产品于高压设备电晕监测，主要优点如下：

1. 所有操作菜单都采用中文菜单，更适合人的使用习惯。
2. 紫外光图像采用日盲可在强烈阳光下使用。
3. 采用高灵敏紫外探测器，检测精度达到水平 4.
4. 采用按键操作方式，主要操作功能一键完成。
5. 采用高亮度液晶屏显示，在强光下也可轻松看清图像。
6. 采用算法，DSP核心处理器可实时处理图像，进行图像处理与紫外计数。