

# RD-S700

故障电弧探测器



## RD-S700

### 故障电弧探测器



## 产品概述

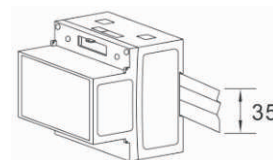
RD-S700故障电弧探测器创新性地将国内领先的故障电弧监测技术与无线通讯模块相结合，实现线缆温度、电流、电压、电能、剩余电流等不同的电气安全参数无线实时上传至监控平台的同时，远程监测配电回路中的接触不良性电弧。该产品以无线的方式接入云平台，并通过云平台将数据信息发送到WEB端及相关负责人的APP实时发现线路用电安全隐患。

## 功能特点

- ◆ 有效探测电线绝缘层破损、电气连接松动等引起的故障电弧
- ◆ 精准判断每一相线上的正常电弧和故障电弧
- ◆ 适中的产品宽度：节省配电箱空间，降低总体造价
- ◆ 灵活的接线方式：上进下出或下进上出，灵活适应箱体的空间需求
- ◆ 简单的取电方式：无需辅助电源，产品直接接入配电回路取电

## 安装方式

支持标准的35mm导轨安装、故障电弧探测器可直接卡在导轨上而无需螺丝固定，安装维护便捷。



实时  
监测

线缆  
温度

电流  
电压

剩余  
电流

NB-IOT  
通讯