

VJT900-XL灭弧式电气防火限流式保护器

产品名称	VJT900-XL灭弧式电气防火限流式保护器
公司名称	北京威巨特电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	威巨特:北京威巨特 VJT900:VJT900-XL 山东威海:电气防火限流式保护器
公司地址	北京市通州区聚和一街5号院9号楼1层1351（注册地址）
联系电话	010-82013941 13601124749

产品详情

租售式商场商铺、批发市场、集贸市场、甲乙丙类危险器库房等场所的末端配电箱应设置电气防火限流式保护器

北京威巨特电子有限公司研发的VJT900-XL电气防火限流式保护器，具有自主知识产权，获得国家实用新型专利证书和检验报告。

VJT900-XL限流式电气保护器是北京威巨特电子有限公司研发的，一款能实时准确检测出用电回路的短路电流，能以微秒级速度快速限制短路电流以实现灭弧保护，并集电压、电流、频率、漏电、温度、故障电弧检测等多种功能于一体，且具有智能化分析能力的新型用电安全监控保护装置。当发生电气事故时，保护器能发出声光报警信号或上传至云后台及时提醒用户检查故障，排除可能发生的电气隐患，防止事故发生。

VJT900-XL限流式电气防火保护器功能特点

1) 短路保护功能

保护器实时监测用电线路电流，当线路发生短路故障时，能在150微秒内实现快速限流保护，并发出声光报警信号；

2) 过载保护功能

当被保护线路的电流过载且过载持续时间超过动作时间（3-60秒可设）时，保护器启动限流保护，并发出声光报警信号；

3) 超温保护功能

当保护器内部器件工作温度过高时，保护器实施超温限流保护，并发出声光报警信号；

4) 过欠压保护功能

当保护器检测到线路电压欠压或过压时，保护器发出声光报警信号(可设置是否启动限流保护)；

5) 线缆温度监测功能

当被监测线缆温度超过报警设定值时，保护器发出声光报警信号(可设置是否启动限流保护)；

6) 漏电流监测功能

当被监测的线路漏电超过报警设定值时，保护器发出声光报警信号(可设置是否启动限流保护)；

7) 故障报警功能

当保护器自身传感器（如外接温度传感器未接好等）发生故障时，保护器发出声光报警信号，提醒用户排除障碍(可设置是否启动限流保护)；

8) 通讯功能

保护器具有物联网通讯功能，可以将数据发送到后台监控系统，实现远程监控；

9) 现场控制功能

保护器在非报警保护状态时，可以手动控制保护器的输出状态，方便现场需要；

VJT900-XL限流式电气防火保护器主要技术参数：

- 工作电源：AC220V/50Hz
- 额定电流：63A MAX（10-63A可设定）
- 限流保护时间：<150us
- 过负荷保护时间：3-60秒可设定

- 过温保护：75
- 故障电弧响应：1秒内 14个半波
- 显示方式：LCD中文液晶、LED指示灯
- 报警方式：声光报警
- 参数设定：按键设定
- 通讯方式：GPRS/WIFI/RS485
- 使用环境温度：-10 ~ 55
- 相对湿度：10%RH ~ 93%RH(非凝露)
- 外壳防护等级：IP30
- 安装方式：导轨式(35mm)
- 设备尺寸：69mm*133mm*122mm

北京威巨特电子技术有限公司，VJT900-XL电气防火限流式保护器，提供解决方案