

电气防火限流式保护器用于交流充电桩

产品名称	电气防火限流式保护器用于交流充电桩
公司名称	威海旭宝电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	旭安宝:XUBOXL-BH XUBOXL:XUBOXL-BH 威海:XUBOXL-BH
公司地址	威海高新区锦州路-1-2号
联系电话	0631-5655889 13563122595

产品详情

电气防火限流式保护器用于充电桩的依据标准

GB51348-2019《民用建筑电气设计标准》:

1)设置了电气火灾监控系统的档口式家电商场、批发市场等场所的末端配电箱应设置故障电弧探测器或限流式电气防火保护器。

2) 储备仓库、电动车充电等场所的末端回路应设置限流式电气防火保护器。

XUBOXL-BH电气防火限流式保护器

本产品采用自主研发的微秒级极速限流技术，能在毫秒级时间内切断短路电流，有效防止短路电弧的产生，从根本上消除电气火灾隐患。本产品具有过负荷、过温、漏电、电弧等多种保护功能，广泛应用于充电桩、配电箱等场所。

功能特点：

- 微秒级极速限流保护
- 过负荷保护
- 过温保护
- 实时检测用电回路的电压、电流、频率、漏电、温度等（可选配电量统计等）
- 具有故障电弧检测功能（选配）
- 中文液晶显示，显示信息直观丰富
- 控制保护功能（可遥控、也可手动控制）
- 传感器故障声、光报警
- 被监测参数越限声、光报警

- 一键消音（新的报警自动重新启动）
- 自检功能（对装置自身功能检测）
- GPRS/WIFI/RS485通讯，实现远程监控
- 体积小巧安装方便（标准导轨式安装）
- 有WIFI家用也方便

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

电气防火限流式保护器用于电动自行车充电桩，电气防火限流式保护器用于电动自行车充电桩