

# UT-M4-40C

## 交流电源防雷说明书

### 安全指南

- ◎ 仅允许专业技术人员根据本说明书进行安装、维护、更换防雷产品
- ◎ 安装必须在断电情况下进行
- ◎ 请定期检查防雷器工作状态，一旦防雷器失效，请及时更换
- ◎ 防雷器与断路器应保持3-18cm距离

### 一、概述

交流电源防雷器主要用于配电系统C级防护，用于保护电气电子设备免受雷电电磁脉冲感应电压、操作瞬态和谐振（ $<100\mu s$ ）过电压的影响，广泛应用于通信设备、电气、电器、电力设备、安防监控、交通、工控、航空等领域电源保护。该系列产品具有响应时间特别快，内置热保护，残压低，及时脱扣等特点，并且阻燃级别达到V-0级，最大程度上杜绝火灾发生，起到安全防护作用。

### 二、主要技术指标

指标	型号	UT-M4-40C
持续工作电压		380VAC
最大持续工作电压		385VAC
通流容量(I <sub>n</sub> )		20KA
最大通流容量(I <sub>max</sub> )		40kA
保护水平(U <sub>p</sub> 在I <sub>n</sub> 时)		≤1500V
接入导线面积		6 mm <sup>2</sup>
遥信定义(可选)		NC-COM为常闭, COM为公共点, NO-COM为常开
失效指示		绿色：正常, 红色：失效
响应时间 (t <sub>A</sub> )		25ns
外形尺寸		90*72*65mm
保护等级		IP20
前置熔丝		30AgL/gG
保护模式	L1、L2、L3、N/PE	L1、L2、L3/N, N/PE
阻燃等级		V0/红色
安装方式		35 mm2导轨安装
工作环境		温度-40~+85℃, 相对湿度≤95%(25℃), 高度≤3km

### 三、安装环境

请确保处于室内或者防水箱内

避免阳光直接照射

避免安装在剧烈震动场所，应安装于DIN35mm导轨之上

确保防雷器工作电压符合市电工作电压

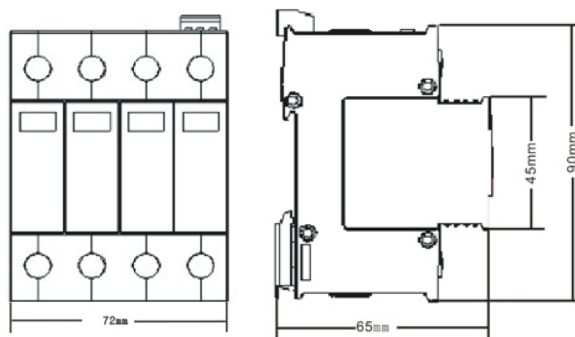
确保防雷器能可靠接地，并且工频接地电阻低于10欧姆

### 四、安装准备

工具：十字螺丝刀、一字螺丝刀、剥线钳等各一把

辅材	规格	数量	作用
前置熔丝	30AgL/gG	1套	安装在防雷器之前
L、N连接线	≥6mm <sup>2</sup>	各1根	长度根据现场情况而定
PE连接线	≥10mm <sup>2</sup>	1根	就近接地
遥信线	≥0.05mm <sup>2</sup> (30AWG)	2根	用于监测防雷模块工作状态
导轨固定件	35mm导轨安装	2个	固定防雷器
安装导轨	DIN35mm	1根	长度根据实际情况而定
螺钉	M4	2颗	固定导轨

### 五、外形尺寸图



### 六、常见故障

常见故障	可能原因	处理方法
防雷器显示窗口为红色	防雷器因雷击或者其他外力损坏	联系防雷厂家或者代理商更换防雷器
遥信接通后报警或线路不通	遥信接线错误或者防雷器损坏	请参考说明书采用正确的遥信接线方法或者确认防雷器是否损坏
断路器频繁跳闸	断路器参数不匹配/防雷器漏流过大	更换断路器/更换防雷器