

所含数据资料如有变动以最新资料为准
索取详细资料请登陆: //www.aoao.com.cn www.aoerman.com

AOERMAN 2019版



A u t o m a t i c T r a n s f e r S w i t c h i n g

选型手册

AMS1自复式过欠电压保护器



AOERMAN
上海奥尔曼电气有限公司
SHANGHAI AOERMAN ELECTRIC CO.,LTD.

地址ADD: 上海市奉贤区平安镇安泰路38号
销售总部: 上海市共和新路1148号-402
电话TEL: 021-66543009 66540298
传真FAX: 021-66540298 邮编P.C: 200070
Http://www.aoao.com.cn www.aoerman.com
E-mail: aoao@aoao.com.cn

代理商:



上海奥尔曼电气有限公司
SHANGHAI AOERMAN ELECTRIC CO.,LTD.



AMS1

自复式过欠电压保护器

产品概述.....01

电气符号.....01

主要技术参数.....01

型号及含义.....02

接线方式.....02

外形尺寸.....02

注意事项.....03

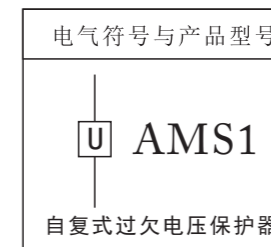
订货须知.....03

产品概述

AMS1系列自复式过电压、欠电压保护器是新一代家电保护装置。控制线路选用进口元器件组装，产品用模数化标准生产，性能优良、可靠。能在电压异常情况下正常工作。当市电电压超过保护器的动作电压时，保护器能迅速、可靠地切断电路，以达到保护电器和人身安全。当市电电压恢复正常时，保护器能自动接通电源、恢复供电，所有功能全部自动实施、无需人员操作。面板上的发光二极管能指示保护器工作状态。指示灯发绿当时正常供电，发红光时保护功能启动切断供电。

本系列产品结构紧凑、外观美观，标准导轨安装。

电气符号

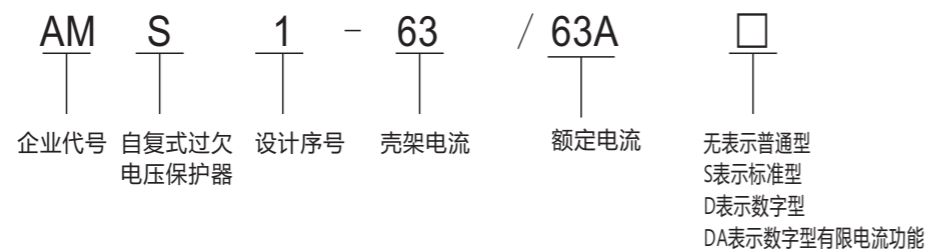


主要技术参数

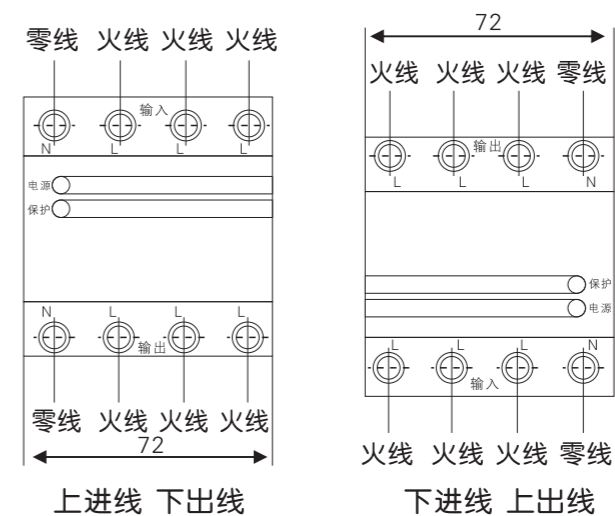
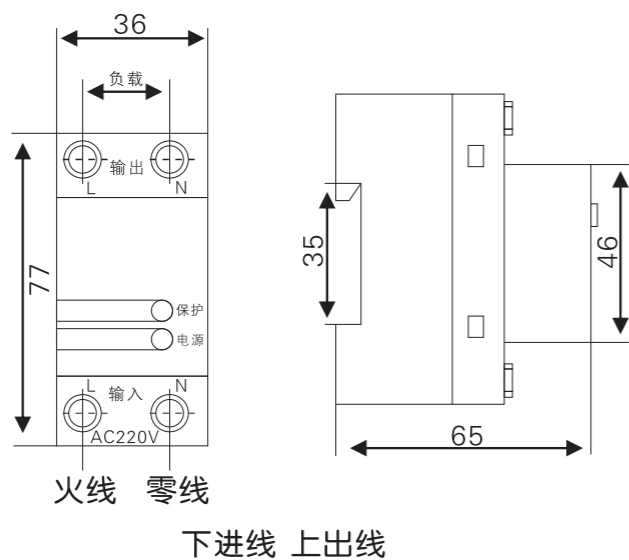
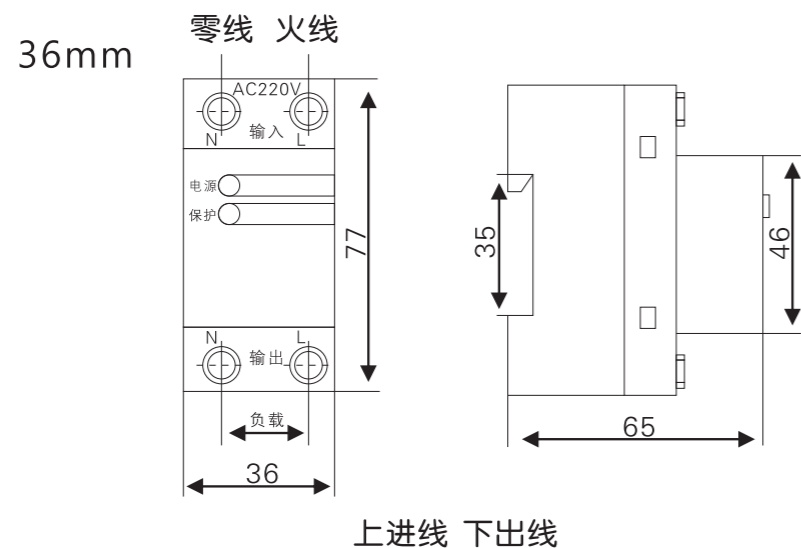


项目	AMS1 单相 自复式过欠电压保护器	AMS1三相四线 自复式过欠电压保护器
额定工作电流	32,40,50,60A	32,40,50,63,80,100A
工作电压	AC230V/50Hz	AC400V/50Hz
负载功率	4.4,6.6,8.8,11,13.2KVA 阻性	12,15,19,23,30,38KVA 阻性
过电压动作值	270±5V	270±5V 相线对中心点
过电压恢复值	255±5V	255±5V 相线对中心点
欠电压动作值	170±5V	170±5V 相线对中心点
欠电压恢复值	185±5V	185±5V 相线对中心点
动作延时时间	≤1秒	
复位时间	40±10秒	
功耗	≤2W	≤5W
机械寿命	≥10万次	≥10万次
电压最高保护值	AC600V	AC600V
连接电线最大截面积	25mm ²	35mm ²
指示灯状态	绿灯-工作,红灯-保护	绿灯-工作,红灯-保护,无灯-断相
断相功能	无	有
安装方式	导轨式	导轨式

■ 型号及含义



■ 外形尺寸



■ 注意事项

- 1、保护器第一次通电时需延时40±10秒钟后给负载正常供电。
- 2、保护器N线为零线，L为火线，不得接错。
- 3、在使用前请拧紧卡线螺钉，防止接触不良而损坏产品。

■ 订货须知

需说明产品型号、规格、数量，有特殊要求应另注明。

例：AMS1-63 63A 120只