

RW11-12/200户外跌落式熔断器

产品名称	RW11-12/200户外跌落式熔断器
公司名称	上海九登电力科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	九登电力:额定电压12KV RW11:额定电流200 上海:根据配置报价
公司地址	上海市金山区金山卫镇秋实路688号
联系电话	0577-62966935 18201967275

产品详情

RW11-12跌落式熔断器 RW11-12价格 RW11-12参数

产品简介：一、用途

户外高压跌落式熔断器适用于35KV及以下电压频率50HZ电力系统中，作输电线路、电力变压器过载和短路保护，分合额定负荷电流之用。二、使用条件

1.适用于环境温度上限40℃，下限-30℃内。2.海拔不超过1000米，风速不大于35M/S。3.熔断器不适用于下述场所：3.1有燃烧或**危险的场所；

3.2有剧烈震动或冲击的场所；3.3有异电化学气体作用及严重空气污秽，盐雾地区。三、结构简介

熔断器是由基座和消弧装置两大部分组成，灭弧管下端有可能转动的弹簧支架，始终使熔丝处于紧张状态，以保证灭弧管在合闸位置的自锁，线路与变压器过载或短路中，熔丝熔断，熔丝迅速从灭弧管中抽出，灭弧管设计为逐级排气式解决在统一熔断器上开断大小电流的矛盾。四、工作原理

跌落式熔断器由绝缘子、接触导电系统和熔管三部分组成。正常工作时，熔丝使熔管上的活动关节锁紧，熔管在上触头的压力下处于合闸状态。故障时，熔丝熔断，在熔管内产生电弧，熔管内衬的消弧管在电弧作用下分解出大量气体，在电流过零时产生强烈的去游离作用而熄灭电弧。由于熔丝熔断，因而活动关节释放使熔管下垂，在上、下触头的弹力和熔管自重的作用下迅速跌落，形成明显的断开间隙。