

# 温州供应RW3-10/200跌落式熔断器

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 温州供应RW3-10/200跌落式熔断器         |
| 公司名称 | 上海锐压电器有限公司                   |
| 价格   | 245.00/组                     |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 中国 浙江 乐清市 象阳工业区              |
| 联系电话 | 86 0577 62600196 13362799110 |

## 产品详情

|       |             |         |           |
|-------|-------------|---------|-----------|
| 品牌：   | 锐压电器        | 类型：     | 跌落式熔断器    |
| 型号：   | RW3-10/200A | 额定电压：   | 10 ( V )  |
| 额定电流： | 200 ( A )   | 额定分断电流： | 200 ( A ) |
| 产品认证： | 中德认证        |         |           |

### 一、概述

跌落式熔断器是配电线路分支线和配电变压器最常用的一种短路保护开关。它具有经济、操作方便，适应户外环境性等特点，被广泛用于配电线路和配电变压器一次侧作为保护和进行设备投、切操作之用。安装在配电线路分支线上，可缩小停电范围。因其有一个明显的断开点，还配有弹性辅助触头和灭弧罩，用以分合额定负荷电流。

### 二、用途及执行标准

本产品使用于10-35kv配电线路分支线和配电变压器一次侧，用于过载和短路保护，分合额定负荷电流。

本产品型号按jb/t8321《交流高压熔断器型号编制方法》的规定进行编制，产品参数按gb15166.3《交流高压熔断器喷射式熔断器》标准执行,对该标准中示明确定义的重要参数用配置方式,按jb/dq2139-1986《10-35kv户外交流高压跌落式熔断器暂行技术条件》的要求修正执行。

### 三、1.使用条件

(1)环境温度不高于+40 ，不低于-40 ；

(2)海拔高度不超过1000m；

(3)风速不大于35m/s；

(4)地震烈度不超过8级。

2.产品不适用于下述场所：

(1)有燃烧或爆炸危险场所；

(2)有剧烈震动或冲击场所；

(3)有导电、化学气体作用及严重污秽地区。

常用熔断器型号:rw3-10/100a；rw3-10/200a；hrw3-10/100a；hrw3-10/200a；rw10-10f/100a；rw10-10f/200a；hrw10-10f/100a；hrw10-10f/200a；rw11-10/100a；rw11-10/200a；hrw11-10/100a；hrw11-10/200a；rw5-10/100a；hrw5-10/200a；rw7-10/100a；hrw7-10/200a；rw5-35/100a；hrw5-35/100a；prwg2-35/100a；hprwg2-35/100a；rw9-35/0.5a；rw10-35/0.5a；rwxo-35/0.5a；xrnp1-10/0.5a；xrnp1-10/1a；xrnp1-10/2a；xrnp1-10/3a；xrnp1-10/3.15a；xrnp1-12/0.5a；xrnp1-12/1a；xrnp1-12/2a；xrnp1-12/3a；xrnp1-12/3.15a；xrnp1-35(40.5)/1-3.15a；xrnt1-10/3.15-40a；xrnt1-12/3.15-40a；xrnt1-10/50-100a；xrnt1-12/50-100a；xrnt1-10(12)/125a；xrnt1-10(12)/160；xrnt1-10(12)/200a；xrnt1-40.5/3.15-40a；xrnt1-35/3.15-40a；rn1-6(10)/2-25a；rn1-6(10)/30-75a；rn2-6(10)/0.5-20a；rn2-6(10)/30-100a；rn3-10/100-200arw3-10/100a、rw3-10/200a跌落式熔断器

1、用途跌落式熔断器及拉负荷跌落式熔断器是户外高压保护电器，它装配在配电变压器高压侧或配电线支干线路路上，作输电线路、电力变压器过载和短路保护及分合额定负荷电流之用。2、结构简介跌落式熔断器由绝缘支架和熔丝管两大部分组成，静触头安装在绝缘支架的两端，动触头安装在熔丝管的两端，熔丝管由内层的消弧管和外层环氧玻璃管组成。拉负荷跌落式熔断器增加弹性辅助头及灭弧罩，用以分、合负荷电流。跌落式熔断器在正常运行时，熔丝管借助熔丝张紧后形成闭合位置。当系统发生故障时，故障电流使熔丝迅速熔断，并形成电弧，消弧管受电弧灼热，分解出大量的气体，使管内形成很高压力，并沿管道形成纵吹，电弧被迅速拉长而熄灭。熔丝熔断后，下部动触头失去张力而下翻，锁紧机构释放熔丝管，熔丝管跌落，形成明显的开断位置。当需要拉负荷时，用绝缘杆拉开动触头，此时主动、静助触头仍然接触，继续用绝缘杆拉动触头，辅助触头也分离，在辅助触头之间产生电弧，电弧在灭弧罩狭缝中被拉长，同时灭弧罩产生气体，在电流过零时，将电弧熄灭。3、执行标准产品性能符合gb15166.3-94国家标准和iec282-2国际标准。4、使用条件1、环境温度：-40 ~ 40；2、海拔不超过1000m；3、风速不大于35m/s；4、地震烈度不超过8度；5、熔断器不适用于下述场所：a、有燃烧或危险的场所；b、有剧烈震动或冲击的场所；c、有异电化学气体作用及严重空气污秽，盐雾地区。6、订货须知1、产品型号、名称、额定电压、额定电流、额定开断电流；2、环境要求（防污型、高原型）；3、特殊要求可与我司协商。