

# RW10-10F熔断器 RW10-10F图片 型号 参数

产品名称	RW10-10F熔断器 RW10-10F图片 型号 参数
公司名称	乐清市科润电气有限公司
价格	400.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:科润电气 类型:跌落式熔断器
公司地址	乐清市柳市镇上来桥村
联系电话	86 0577 62619006 13757745554

## 产品详情

rw10-10/100a、rw10-10/200a、rw10-10f/100a、rw10-10f/200a ,hrw10-10f/100,hrw10-10f/200 跌落式熔断器 跌落式熔断器，这里所有产品大量现货！特价出售中.....我们以全国最低价出售，是任何一家生产跌落式熔断器中最有优势价格的一家欢迎新老广大客户前来采购！本公司(型号齐全)买得多，优惠更多！

高质量的户外跌落式熔断器，尽在苏电电气--- 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树脂管组成。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、有燃烧或爆炸危险的场所； 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。

常用熔断器型号:rw3-10/100a ; hrw3-10/100a ; rw3-10/200a ; 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 ; rw10-35/100a ; rxwo-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(12/1)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 ; rn3-10/100-200a

常用的户内高压隔离开关有gn19-10,gn19-10c,gn30-12 gn30-12d相对应类似的老产品有gn6-10 , gn8-10.

常用的户外高压隔离开关有gw9-10g型 , htdw2 , (h)gw9-10/200a , hgw9系列 , gw5-35kv系列  
, gw4-10 , 15 , 35kv , gw1-12型户外系列

氧化锌避雷器系列 : hy5w.hy10w(9-10kv) , hy5w.hy10w(21kv) , hy5w.hy10w(24-27kv) , hy5w.hy10w系列复合  
绝缘避雷器 ( 33-36kv) , hyws1系列 , y5w.y5c.y10w.y10c(4-10kv) , y5w.y5c.y10w.y10c(10-24kv)

复合绝缘子系列 : fzsw-12/5,fzsw-12/4,fzsw-35/6,fzs-35/6,fzsw-66/8,fzsw/110/10

跌落式熔断器部分型号:rw5-35/100arw5-35/200ahrw5-35/100ahrw5-35/200arw5-40.5/100arw5-40.5/200ahrw5-40.  
5/100ahrw5-40.5/200arw3-10/100arw3-10/200ahrw3-10/100ahrw3-10/200arw10-10f/100arw10-10f/200ahrw10-10f/1  
00ahrw10-10f/200arw11-10/100arw11-10/200a ; hrw11-10/100ahrw11-10/200arw5-10/100ahrw5-10/200arw7-10/10  
0ahrw7-10/200arw5-35/100ahrw5-35/100aprwg2-35/100ahprwg2-35/100a

系列高压限流熔断器: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 ; xrnt1-35/3.15-400户内高压熔断器rn1-6 ( 10 ) /2-25a ; rn1-6 ( 10 ) /30-75a ;  
rn2-6 ( 10 ) /0.5-20a ; rn2-6 ( 10 ) /30-100a ; rn3-10/100-200a

户内高压限流熔断器:rn1-35/0.5a、 rn1-35/1a、 rn1-35/2a、 rn1-35/3a、 rn1-35/5a、 rn1-35/7.5a、 rn1-35/10a、 r  
n1-35/15a、 rn1-35/20a、 rn1-35/25a、 rn1-35/30a、 rn1-35/50a、 rn1-35/75a、 rn1-35/100a、 rn1-35/150a、 rn1-3  
5/200a、 rn2-35/0.5a、 rn2-35/1a、 rn2-35/2a、 rn2-35/3a、 rn2-35/5a、 rn2-35/7.5a、 rn2-35/10a、 rn2-35/15a、 rn  
2-35/20a、 rn2-35/25a、 rn2-35/30a、 rn2-35/50a、 rn2-35/75a、 rn2-35/100a、 rn2-35/150a、 rn2-35/200a、 rn3-35  
/0.5a、 rn3-35/1a、 rn3-35/2a、 rn3-35/3a、 rn3-35/5a、 rn3-35/7.5a、 rn3-35/10a、 rn3-35/15a、 rn3-35/20a、 rn3-  
35/25a、 rn3-35/30a、 rn3-35/50a、 rn3-35/75a、 rn3-35/100a、 rn3-35/150a、 rn3-35/200a

以上是rw10-10f/100a跌落式熔断器的详细信息 , 如果您对rw10-10f/100a跌落式熔断器的价格、 厂家、 型号  
、 图片有什么疑问 , 请联系供应商 或 请供应商联系我 电话 0577-62779305 手机  
13736376646 传真0577-62709305 销售部经理 徐磊

本产品的 额定电压为 10 ( V ) , 类型是 跌落式熔断器 , 型号为 RW10-10F , 1是 1 , 额定电流为  
200...100 ( A ) , 品牌是 科润电气 , 产品认证为 内部 , 额定分断电流是 50 ( A ) , 加工定制为 是 ,