

出口型跌落式熔断器33KV-36KV

产品名称	出口型跌落式熔断器33KV-36KV
公司名称	乐清市谷稳电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:谷稳 类型:跌落式熔断器
公司地址	乐清市柳市镇后街村
联系电话	62768618 18968967033

产品详情

概述

跌落式熔断器是配电线路分支线和配电变压器最常见的一种短路保护开关。它具有经济、操作方便、适应户外环境性强等特点，被广泛应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上，可缩小停电范围。因其有一个明显的断开点，具有了隔离开关的功能，给检修线路和设备创造了一个安全作业环境，增加了检修人员的安全性。带拉负荷的跌落式熔断器，还配有弹性辅助触头和灭弧罩，用以分合额定负荷电流。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/t 8321-1996《交流高压熔断器型号编制办法》的规定进行编制，产品参数按gb15166.3-1994《交流高压熔断器 喷射式熔断器》标准执行。对该标准中未明确定义的重要参数及配置方式，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。使用条件：*
环境温度：不高于+40℃，不低于-30℃；*
海拔高度：不超过1000m；（1000m以上可按gb311.1-1997进行修正）*
电源频率：50±2hz；* ** **烈度：7度以下 * 最大风速：35m/s

1.主题内容与使用范围：

本标准规定了公司生产的24kv户外交流高压跌落式熔断器（以下简称熔断器）的额定参数、正常使用条件、主要采用标准、技术要求、设计结构、型式试验、标志、运输、储存、采用标准（主要）等内容。

本产品适用于额定电压24kv、额定频率50hz / 60hz的配电线路及变压器短路故障和过载电流保护。

2.正常使用条件：

周围空气温度：- 40 ~ +45 ；海拔高度1000m及以下地区；风压：不大于700pa（相当于风速34m / s）

3.主要采用标准：

iec282-2第二版1995-09zhrw-24型户外交流高压跌落式熔断器技术条件

4.技术条件

4.1额定电压为24kv.

4.2额定电流：

a.底座额定电流为100a;

b.配用熔断件额定电流6 ~ 100a；

4.3额定频率：50hz / 60hz.

4.4额定短路开断电流；对称开断为6.3ka.额定雷电冲击耐受电压和imin工频耐受电压见表1。

4.5绝缘水平

额定雷电冲击耐受电压和imin工频耐受电压见表1.

表1

熔断器的额定电压kv	额定短时工频耐受电压				额定雷电冲击耐受电压			
	(imin)							
	1类（降低绝缘）		2类（全绝缘）		1类（降低绝缘）		2类（降	
	kv（有效值）		kv（有效值）		kv（峰值）		kv（	
	对地.极间和底座的两端	熔断器底座的隔季断口（见注）	对地.极间和底座的两端	熔断器底座的隔季断口（见注）	对地.极间和底座的两端	熔断器底座的隔季断口（见注）	对地.极间和底座的两端	

1	2	3	4	5	6	7	8
24	50	60	50	60	95	110	125

本产品的加工定制是是，品牌是谷稳，类型是跌落式熔断器，型号是RW12-33KV-36KV，额定电压是3300（V），额定电流是100~200（A），额定分断电流是A（A），产品认证是ccc，RW12是RW12