

FZW32-12/630高压负荷开关 FZW32

产品名称	FZW32-12/630高压负荷开关 FZW32
公司名称	焦作市化新电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:hxdq 型号:FZW32-12/T630-20 额定电压:12K (V)
公司地址	焦作高新区创业服务中心2号厂房
联系电话	86-03913675936 13782718766

产品详情

品牌	hxdq	型号	FZW32-12/T630-20
额定电压	12K (V)	额定电流	630 (A)
额定频率	50 (HZ)		

本公司主要生产：高压真空断路器（zw8-12、zw32-12、zw7-40.5、zn28a-12、zn28-12等）；高压负荷开关（fzw32-40.5、fzw32-12、fzrw-40.5、fzrn-40.5等）；高压真空接触器（ckg3-7.2、ckg4-12、jcz5-12/7.2）；电动遥控跌落式熔断器（myd-rw11-12/100-200a）。

提供质优价廉的产品、周到快捷的售后服务一直是公司的发展理念。

1.概述

fzw型户外高压真空负荷隔离开关,主要用于开断负荷电流、变压器空载电流、电缆充电电流以及关合负载电流。具有分断、隔离、连结、切换等功能。与熔断器配合使用,可替代断路器作为变压器的保护组件。是城网、农网改造中的更新换代产品,特别适用于无人值守变电所。

2.特点

- 1.采用真空灭弧室灭弧、无爆炸危险。
- 2.隔离刀与三相真空灭弧室联动,分闸时有明显的隔离断口。
- 3.机体的零部件全部采用不锈钢材料,底架采用不锈钢材料或热镀锌处理,确保了机体在户外环境下的正常运行。
- 4.安装方式以单、双杆、电动操作为主,也可采用手动、远程遥控操作。

5.开断能力大、安全可靠、电寿命长、可频繁操作。

6.广泛适用于农网、城网、铁路等配置线路改造。

3.工作原理

负荷开关由框架、主轴、拉杆、隔离刀、真空灭弧室以及操作

机构等组成。动作过程是经外力作用于主轴旋转来完成。

隔离开关是由安装在主轴上的弹簧过中机构进行合分闸操作,过中弹簧提供了隔离刀合闸时所需的能量,并保证了真空灭弧室在分闸时熄灭电弧而不受人为因素的影响,真空灭弧室在隔离刀的分闸过程中,由快速机构提供灭弧室的分闸速度。隔离刀的三相联动操作确保了灭弧室的分闸同期性。

4.型号含义

f z w - / -

5.正常使用环境条件

1. 海拔高度: 4000米。

2. 空气温度:40度。

3. 相对湿度: 日平均值不大于95%,月平均值不大于90%。

4. 无爆炸、无剧烈震动的场所。

6.技术参数

序号	名称	单位	参数
1	额定电压	kv	12
2	额定频率	hz	50
3	额定电流	a	630
4	额定有功负载开断电流	a	630
5	额定闭环开断电流	a	630
6	5%额定有功负载开断电流	a	31.5
7	额定电缆充电开断电流	a	10
8	1min工频耐压:真空断口/相间. 相对地/隔离断口	kv	42/48
9	雷电冲击耐受电压:相间.相对地/隔离断口	kv	75/85
10	额定短时耐受电流(热稳定)	ka	20
11	额定短时持续时间	s	4
12	额定峰值耐受电流(动稳定)	ka	50
13	额定短路关合电流	ka	50
14	机械寿命	次	10000
15	真空灭弧室触头允许磨损厚度	mm	0.5

真空灭弧室;隔离刀装配技术参数

序号	名称	单位	参数
1	灭弧室触头开距	mm	5
2	灭弧室三相触头分闸不同期	ms	5
3	灭弧室三相触头合闸不同期	ms	2
4	灭弧室平均分闸速度	m/s	1.1?0.2
5	隔离刀触头压力	n	300?50
6	隔离断口开距 小断口/大断口	mm	180
7	负荷开关回路电阻	μ	300

7.安装方式及横宽相距

电压	安装方式	横向宽度	ab相间间距	bc相间间距
12kv	单杆水平装	1300	750	320
12kv	单杆侧装	1230	500	500
12kv	单杆侧装	1050	400	400

8.调试

1. 每台负荷开关出厂前均已调试好,用户在安装前原则上不需再进行调试;
2. 三相隔离刀分合不同期可调节绝缘拉杆的长度来调整;
3. 改变分闸弹簧的松紧可调节真空灭弧室的分、合闸速度 ;
4. 可在分闸状态,合闸状态下测量真空灭弧室、隔离刀的触头弹簧的长度差来调整其触头压力;
5. 调整合分闸缓冲片的数量来限制隔离刀的起始位置;
6. 调节绝缘拉杆的长度可改变隔离刀的开距,确保隔离刀开距不小于180mm。

9.维护、检修

可根据实际运行状况进行维护和检修,维护的内容:检验调整分、合闸位置、速度、行程等,检查紧固螺钉、螺母、机构传动部位,清洁绝缘表面。

10.订货须知

订货时须注明: 1.产品型号、名称、规格、数量;

2.备件的名称、规格及数量等;

3.操作方式及操作电压;

11.安装方式。(见附图)

12.电动操作机构说明

a. 出厂时电动操作机构与负荷开关是安装与一体 , 已通过调试 , 用户不需安装调试。

b. 该开关配用的机构电动系统,可分为交、直流两用形式控制,电源为220v。采用电子延时限位来控制电机,

即开关分合闸到位时,具有自动刹车功能,有效的提高了行程开关的可靠性 ;

c. 电子刹车装置部分均按技术要求测试完成,用户只需在控制箱的微动空气开关上,接上对应的电源,即可进行开关的分合闸操作,绿(分)、红(合)、黑(停止)。(调试用)

d. 电器原理(见附图)。

13.手动操作机构说明

a、 手动操作机构手柄作为附件随机供应 ;

b、 安装时只需将手动操作手柄安装在负荷开关的主轴上 , 用螺丝固定 , 即可。

c、 操作负荷开关时 , 只需拉动合或分一侧的拉环即可实现手动和分闸。

14、注意

1. 在运输或吊装产品时,决不允许外力作用在进出线端绝缘支柱上,否则将会使绝缘支柱断裂,导致产品不能使用。在运输中,决不允许有强烈震动或翻滚现象。应注意在安装中要对开关进行有效接地。

2. 安装后,用电动操作机构对开关进行合、分操作,操作10次以上,合、分闸时不能出现合、分闸不到位现象,隔离断口要大于180mm,辅助动触头完全脱离静端触头,不带任何连接物。