

使用说明书

ZW32R-12系列 户外标准化柱上真空断路器

目 录

1 产品概述	1
2引用标准	1
3 型号及含义	1
4 使用环境条件	1
5 产品特点	2
6 技术参数	2
7 产品结构和工作原理	5
8 调整	6
9 产品外形尺寸图	6
10 安装使用及维护	9
11 包装、运输及贮存	10
12 订货须知	10

1、产品概述

ZW32R-12型户外标准化柱上真空断路器,符合国网一二次融合柱上断路器(支柱式)标准化设计方案需求,主要用于交流50Hz的三相12kV电力系统,用做12kV电力线路分段和联络开关,线路用户"T"接处分界用,配套符合国网标准化设计方案的配电自动化终端(FTU);具备分、合负荷电流、过载电流、短路电流及小电流接地保护之用。

2、引用标准

GB/T1984 高压交流断路器;

GB/T311.1 高压输变电设备的绝缘配合:高压试验技术;

GB/T3309 高压开关设备在常温下的机械试验:

GB/T11022 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求。

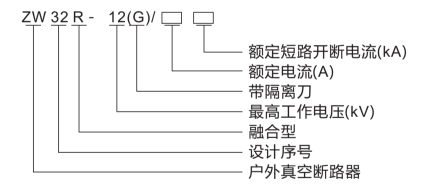
DL/T403 12~40.5kV高压真空断路器订货技术条件;

JB/T8738 高压交流开关设备用真空灭弧室

JB/T3855 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

DL/T402 高压交流断路器订货技术条件

3、型号及含义



4、使用环境条件

- 4.1 海拔高度不超过1000m。
- 4.2 周围空气温度上限不超过50℃,下限不超过-40℃,日温差35K。
- 4.3 相对湿度:日平均值不超过95%,月平均值不超过90%。
- 4.4 风压不超过700Pa。
- 4.5 污秽等级: IV级。
- 4.6 覆冰厚度不超过20mm。
- 4.7 安装场所:无易燃、爆炸危险、化学腐蚀的场所;
- 4.8 地震烈度不超过8度。

4.9 中性点接地方式:中性点不接地,中性点经消弧线圈接地,中性点经低电阻接地。

5、产品特点

- 5.1 机构采用不锈钢材料(S304)喷涂耐紫外线防腐树脂,防腐性能优良。
- 5.2 采用小型化真空灭弧室,陶瓷外壳,铜铬触头,纵磁场灭弧方式,开断性能可靠、电寿命长、无爆炸危险。
- 5.3 断路器采用小型化弹簧操作机构,储能电机功率小,分合闸能耗低。操作机构于密封的机构箱内,解决了零部件锈蚀的问题,提高了操作机构的可靠性。
- 5.4 三相支柱形式为一体化结构,采用环氧树脂外包有机硅橡胶绝缘,具有耐高温、耐紫外线、耐老化等特点。
- 5.5 断路器采用全密封结构,密封性能好,有助于提高防潮、防凝露性能,特别适用于严寒或潮湿环境使用。
- 5.6 断路器配置三相外挂式电磁式或电子式一体式传感器。
- 5.7 可根据应用需求,本控制器可选配WIFI维护接口、GPS模块、网络通讯、GSM通讯、GPRS通讯、温湿度采集、国网加密、线损模块、双电源输入、预付费等功能。

6、技术参数

- 6.1断路器技术参数
- 6.1.1断路器主要技术参数见表1

表1 ZW32R-12型户外标准化柱上真空断路器的主要技术参数

序号	名 称	单位	数 据
1	额定电压	kV	12
2	额定频率	Hz	50
3	额定电流	А	630 1250
4	额定短路开断电流		20 25
5	额定峰值耐受电流(峰值)	kA	50 63
6	额定短时耐受电流		20 25
7	额定短路持续时间	S	4
8	额定短路关合电流(峰值)	Α	50 63
9	额定操作顺序	次	分-0.3s-合分-180s-合分
10	机械寿命		10000/隔离开关2000

续表1

序号	名 称	单位	数据
9	额定操作顺序		分-0.3s-合分-180s-合分
10	机械寿命	\ / 27	10000/隔离开关2000
11	额定电流开断次数	次	10000
12	额定短路开断电流开断次数		30
13	工频耐压(1min): (湿)相间对地 (干)相间、对地/断口	kV	34 42/48
14	雷电冲击耐受电压(峰值) 相间、对地/断口		75/85
15	二次电路1min工频耐压(电子器件除外)	V	2000

6.1.2断路器装配调整后达到的数据见表2.

表2 ZW32R-12 户外标准化柱上真空断路器的机电特征参数

序号	名 称	单位	数据
1	触头开距	mm	9±1
2	触头接触行程	111111	2 ⁺¹ _{-0.5}
3	分闸速度	m/s	1.2±0.2
4	合闸速度	111/5	0.7±0.2
5	触头合闸弹跳时间	ms	≤2
6	相间中心距离	mm	340±1.5
7	三相分合闸不同期	ms	≤2
8	各相导电回路电阻	μΩ	≤80
9	合闸时间	ms	≤80
10	分闸时间	1113	≤80
11	储能电动机额定功率	W	70

6.2组合断路器技术参数

6.2.1组合断路器主要技术参数见表3

表3 组合断路器的主要技术参数

序号	名	称	单位	数据
1	额定电压		kV	12
2	额定电流		Α	630
3	额定短时耐受电流		kA	20
4	额定峰值耐受电流		kA	50
5	5 1min工频耐压 干试相间、对地/断口		kV	42/48
5	11111111111111111111111111111111111111	湿试	KV	34
6	雷电冲击耐压(峰值)相间、对地/断口		kV	75/85
7	各相导电回路电阻		μΩ	≤150

6.3操作机构技术参数

6.3.1储能电机:采用单相交直流两用串激电动机.其技术数据见表4

表4 储能电动机的技术参数

电动机型号	HDZ-2003A	
额定工作电压V	≃220	
额定电功率W	40	
正常工作电压范围	85%~110%额定工作电压	
额定工作电流A	0.5	
额定工作电压下的储能时间S	≤6	

6.3.2手动储能操作力:采用操作机构所配备的储能手柄正常操作时,操作力小于100N。

6.3.3释能(合闸)电磁铁:采用螺管式电磁铁,其技术参数见表5。

表5 合闸控制电磁铁的技术参数

额定工作电压V	~220	-220
额定工作电流A	4	1.7
额定电功率W	860	370
20℃线圈电阻值Ω	56	130
正常工作电压范围	85%~110%额定工作电压	

6.3.4分闸电磁铁:采用螺管式电磁铁,其技术参数见表6

表6 分闸电磁铁技术参数

额定工作电压V	~220	-220	
额定工作电流A	4	2.3	
正常电功率W	860	500	
20℃时线圈电阻值Ω	56	96	
正常工作电压范围	65%~120%额定工作电压,并要求小于30%额定工作电压不得分闸。		

7、产品结构和工作原理

7.1产品结构

- 7.1.1断路器总体结构采用三相支柱式,支柱内为干燥空气,弹簧操作机构安装在箱体内。
- 7.1.2断路器本体主要是由导电回路,传动系统、绝缘系统等组成
- 7.1.2.1导电回路主要是进出线导电杆、导电支架、真空灭弧室等组成,真空灭弧室是断路器的主要部件,采用陶瓷外壳,杯状纵磁场触头结构,铜铬触头材料,具有良好的开断和关合短路电流能力,电寿命长,并可避免由于充油、充气带来的一系列问题。
- 7.1.2.2传动系统主要由三相转轴、绝缘拉杆、拐臂、触头弹簧及分闸弹簧等组成。
- 7.1.2.3绝缘系统在箱体内部由绝缘支柱将三相隔离,绝缘支柱外包有机绝缘材料,外部分除有机绝缘外,还加罩了硅橡胶伞裙套。硅橡胶绝缘材料具有防凝露、防污秽性能强的优点,因此保证了断路器可靠的绝缘性能,能适应恶劣的气候条件和污秽环境。
- 7.1.3断路器操作机构由合闸弹簧、储能系统、过电流脱扣器,分合闸系统等组成,可分手动和电动操作两种方式。
- 7.1.3.1电动操作机构除具有电动储能、电动分、合闸和过流保护外,同时还具有手动储能,手动分合闸功能。
- 7.1.3.2组合断路器的结构主要由触刀、支架、支柱、拉杆和转轴等与断路器组合而成。在断路器和隔离开关之间装有机械联锁装置,具有防止误操作功能。
- A)断路器处于合闸位置,隔离开关不能分闸,只有当断路器分闸后,隔离开关方可分闸; B)隔离开关处于分闸位置,断路器不能合闸,只有当隔离开关合闸后,断路器方可合闸; 7.2电动操作机构工作原理
- 7.2.1合闸及重合闸过程: 图所示为合闸未储能状态。

进行储能操作时,拉动储能手柄或接通电源让储能电机转动,使棘轮带动储能轴套转动,合闸弹簧被逐渐拉伸使机构储能,当弹簧过中后,由定位件保持,使机构处于准备合闸状态。

- 7.2.2电动操作机构的辅助开关转换可靠。
- 7.2.3电动操作机构在储能过程中,当合闸弹簧被拉伸到最长点时,储能轴套上的拐臀应使行程开关的触点转换,切断电机电源,并且不至撞击行程开关,可通过调整行程开关的位置来达到。

进行合闸操作时,拉动手动合闸拉环,或给合闸电磁铁接通电源,则拉动定位件旋转,解除储能保持,合闸弹簧释放能量,致使储能轴套旋转并通过轴套上的凸轮推动传动轴 套和三相转轴旋转,完成合闸动作。在此同时,扣片扣住半轴,使断路器处于合闸状态。

机构在合闸状态下,当再次进行储能操作时,合闸弹簧又一次被拉伸,弹簧过中后由 定位件保持住,并且定位件由联锁装置打开,这时操动合闸拉环或电磁铁,打开定位件, 解除储能保持,弹簧释放能量,机构又一次合闸。

机构在合闸已储能状态下,即处于重合闸准备状态,可实现"0-0.3s-CO"一次重合闸操作。

7.2.4分闸及过电流脱扣过程

断路器处于合闸状态,拉动手动分闸环,使半轴逆时针方向转动,或给分闸电磁铁接通电源,脱扣轴旋转推动半轴转动,使扣片解扣,断路器分闸。

7.2.5申动操作机构控制线路原理及内部接线图如图1、图2所示。

8、调整

- 8.1断路器合闸后,操作机构中扣片与半轴的扣接量应为2±0.5mm,可通过调整调节螺钉来达到。
- 8.2断路器合闸时,当传动轴套旋转至最大角时,扣片与半轴间应有1.5~2mm的间隙,可通过调节螺钉来达到。
- 8.3调整分合闸弹簧的拉伸长度,保证断路器可靠分、合,并且分合速度达到规定要求。 上述各项调整均由制造厂在产品出厂之前调整完毕,若用户对产品进行维修保养时,则要严格按上述要求进行。并应在调整完毕进行慢分、慢合试动作,以排除出现卡阻现象。可用扳手套在机构一侧三相转轴的顶端进行慢分、慢合动作,并要按表2规定的技术参数值检查,同时还应进行机械操作及工频耐压试验,并应对运动部位适当涂加润滑油脂。

9、断路器外形尺寸图(见图 1)

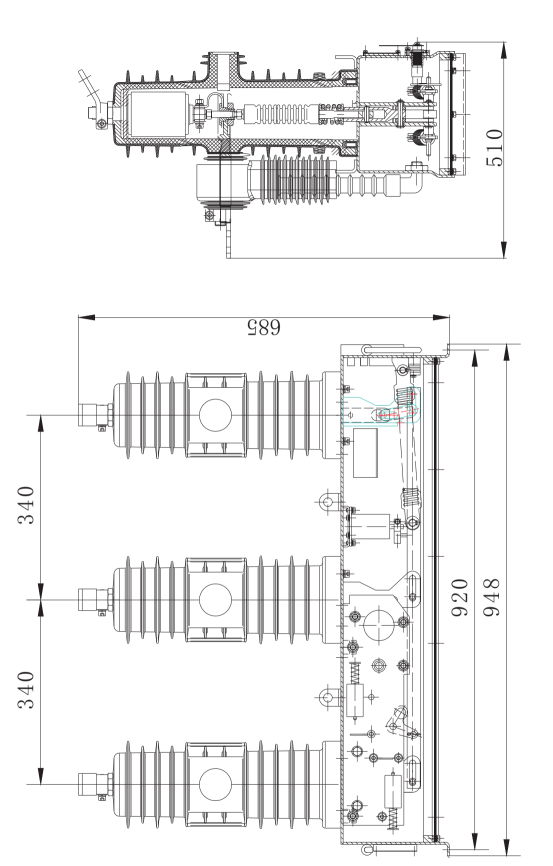
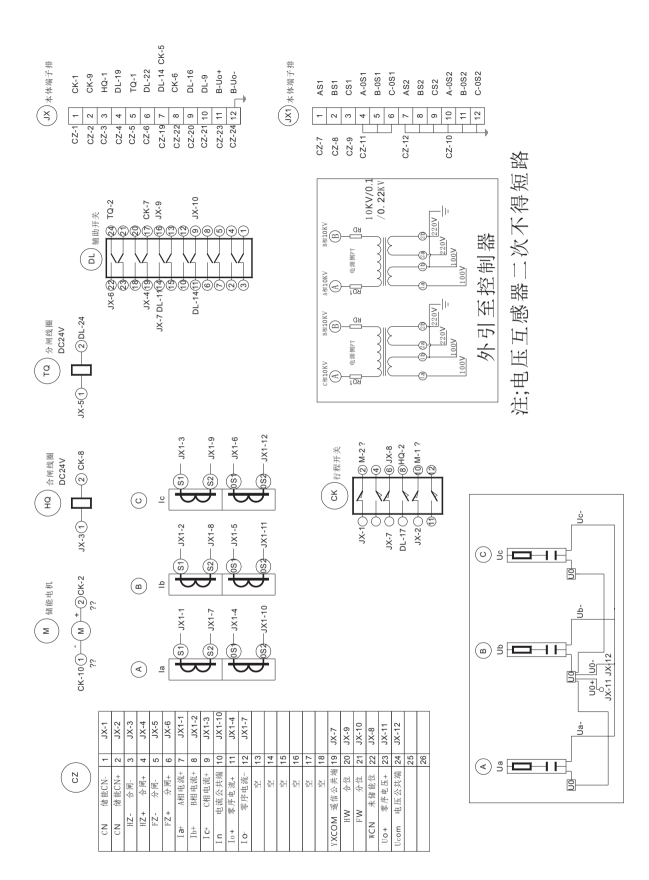


图2 ZW32R-12户外标准化柱上真空断路器原理及接线图



10、安装使用及维护

为确保断路器安全可靠运行,必须经过检查方可进入安装。

- 10.1.1 包装拆除后,先检查断路器外观,如绝缘支柱绝缘保护层是否完好,有无裂纹及其它缺陷,外壳表面如何,有否因运输原因造成的损伤,铭牌数据是否与实际使用条件相符等。
- 10.1.2 检查随机附件,备件和文件是否齐全。
- 10.1.3 手动试操作5~10次,检查断路器和操作机构的动作性能,应能分、合灵活,"分"和"合"及"储能"指示正确。
- 10.1.4 对断路器主回路同极断口间、相间及相对地和控制部分间进行42kV、1min工频耐压试验。
- 10.2 安装
- 10.2.1 按照断路器的安装尺寸和电力工程要求制作固定支架,并将断路器牢固地固定在支架上。断路器安装尺寸和外形尺寸见图。
- 10.2.2 联结导线端子与断路器进出线端子的螺栓应拧紧,以保证接触良好。
- 10.2.3 控制电路按线路图联结正确。
- 10.3 使用
- 10.3.1 断路器配手动操作机构时,拉动储能手柄,反复操作7~8次,储能完毕时,即实现合闸,分闸时,拉动分闸拉环即实现分闸。
- 10.3.2 断路器配电动操作机构时,接通电机电源,即由电机储能,(亦可拉动手动储能手柄,手动储能)储能完毕,然后操作合闸按钮或拉动合闸拉环即实现合闸:分闸时,操作分闸按钮或拉动分闸拉环,即实现分闸。
- 10.3.3 组合断路器应按如下程序操作:
- A)需分闸时,首先应将断路器分断,然后再分断隔离触刀。此时断路器在联锁装置限制下,不能合闸。
- B)需合闸时,必须先将隔离触刀合闸到位,此时联锁装置释放,再合断路器。
- 10.4 维护
- 10.4.1 断路器因采用真空灭弧室装置,箱体内为常压干燥空气,故断路器主体免维护, 主要检查操作机构中运动零件的磨损情况,在活动部位注入润滑油,此项可每隔2-3年检 查一次。
- 10.4.2 隔离开关部分主要检查其接触部分有无因过热而产生的红兰色氧化痕迹,如有应用细砂布打磨,并涂上导电油膏,清除接触部分及绝缘表面的污垢,此项可每年检查一次。 10.4.3 常见故障及排除方法见表7

名称	故障现象	原因	排除方法
假合	合闸不到位,分不开。 电动操作机构可继续储 能合闸,手动操作机构 不能合闸。	1、合闸弹簧拉力小 2、隔离开关合闸不到位	1、让储能轴套逆时针转动(强制)合闸,然后调节合闸弹簧,增大拉伸长度。 2、先将断路器合闸,再分开,然后将隔离开关合闸 到位。
拒分	电动、手动都无法分闸	扣片与半轴间隙过大	按5、2调整
拒合	无法使断路器合闸	1、扣片与半轴扣接量太小; 2、扣片与半轴间隙太小; 3、隔离开关未合上。	1、按5、1调整; 2、按5、2调整; 3、合上隔离开关 并消除合不上原因。

11、包装、运输和贮存

- 11.1本产品的包装为木箱包装,包装箱中除本产品外,还应有下列随机文件和附件。
- A)产品合格证1份
- B)使用说明书1份;
- C)装箱单 1份;
- D)附件(按装箱单);
- E)备品备件(按订货合同)。
- 11.1.2包装箱面应有"小心轻放"、"防潮"、"向上"及"吊装位置"等标记。
- 11.2运输

产品在运输和装卸时,不得翻转、倒置,不得强烈振动和碰撞。

11.3贮存

产品应贮存于室内或有遮蔽的仓库中,不得遭受水汽及有害气体的浸蚀,并应定期检查,产品贮存年限不低于15年。

11.4断路器在包装、运输和贮存期间应处于分闸状态。

12、订货须知

- 12.1订货时应注明产品型号、名称、额定电压、额定电流及短路开断电流,应注明电流 互感器电流变比及使用场合。
- 12.2订货时应注明订货数量,若需备件亦应说明。
- 12.3控制器的外形结构:箱式结构或钟型。
- 12.4控制器的通讯模式:GSM或GPRS。

注意:对于本手册的内容,若因技术升级或采用更新的生产工艺,人民电器有权随时更改、变动,不再另作说明。

人民电器集团有限公司

生产厂: 浙江人民电器有限公司

地址: 浙江省乐清市柳市柳乐路555号

客服热线: 400 898 1166

官方网址: www.chinapeople.com

