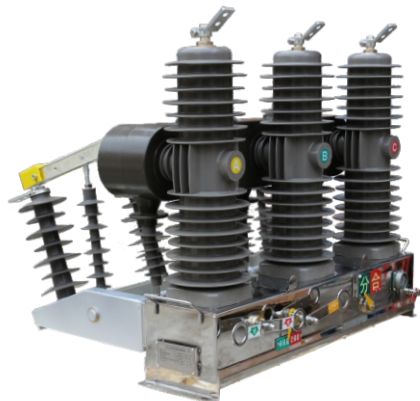


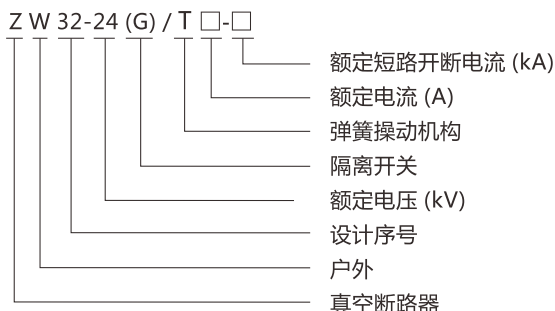
ZW32-24系列户外高压交流真空断路器

1. 概述



- 1.1 系三相交流50Hz户外高压开关设备；
- 1.2 主要用于农网和城网的20kV户外配电系统，作为分、合负荷电流、过载电流及短路电流之用；也可用于其它类似场所。
- 1.3 可配相应的智能控制器实现重合闸或者智能远方终端功能，满足配电自动化应用要求。
- 1.4 执行标准
 - GB1984-2003《高压交流断路器》
 - GB/T11022-2011《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》
 - DL/T402-2007《高压交流断路器订货技术条件》
 - IEC62271-100《高压交流断路器》

2. 型号及含义



3. 使用条件

- 3.1 周围空气温度：-40°C ~ +40°C，日温差：不超过35°C；
- 3.2 海拔高度不超过1000m；
- 3.3 风速不超过34m/s (相当于圆柱表面上的700Pa)；
- 3.4 周围空气可以受到尘埃、烟、腐蚀性气体、蒸气或盐雾的污染，污秽等级：IV级；
- 3.5 来自开关设备和控制设备外部的振动或地动是可以忽略的；
- 3.6 特殊使用条件
 - 海拔高度超过1000m时，按标准GB311、DL/T593及海拔修正系数修正；
 - 如不同于以上正常使用条件时，用户需与制造厂协商，取得一致意见。

4. 技术参数

4.1 断路器主要技术参数

表1 断路器的主要技术参数

项目	单位	技术参数		
额定电压	kV	24		
额定频率	Hz	50		
额定电流	A	630	1250	1600
额定短路开断电流	kA	20	25	31.5
额定短路关合电流(峰值)		50	63	80
额定峰值耐受电流		50	63	80
额定短时耐受电流		20	25	31.5
额定短路持续时间	s	4		
额定短路开断电流开断次数	次	30		
额定绝缘水平	1min工频耐压	干试	65/79(相对地、相间/断口)	
		湿试	65(相对地、相间)	
	雷电冲击耐受电压(峰值)	125/145(相对地、相间/断口)		
额定操作顺序		O-0.3s-CO-180s-CO		
辅助回路的额定电源电压	V	AC/DC220	DC110	DC48 DC24
辅助回路1min工频耐压	kV	2		
过流脱口电流	A	5		
机械寿命	次	10000		

4.2 断路器装配调整后机械特性参数

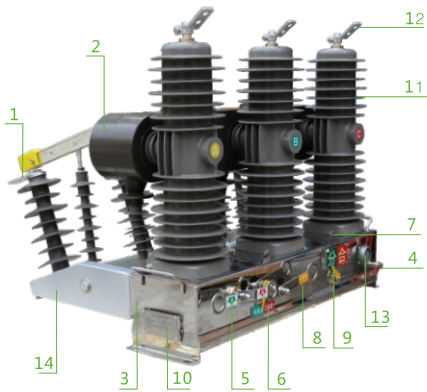
表2 断路器装配调整后机械特性参数

名称	单位	额定参数
触头开距	mm	12±1
触头超行程	mm	3±1
平均合闸速度	m/s	0.6±0.2
平均分闸速度	m/s	1.2±0.2
三极触头分、合闸不同期	ms	≤2
触头合闸弹跳时间	ms	≤2
主回路电阻	μΩ	不配隔离时 ≤ 50
		配隔离时 ≤ 100
相间中心距	mm	380±2

4.3 断路器配置隔离开关时，隔离开关除满足表1、表2要求，还需满足表4的要求。

表3 隔离开关部分技术参数

名称	单位	额定参数
手动操作力矩	N.m	≤200
触刀刚合位置偏移	mm	2
断口开距	m/s	≥200
导电部分对地绝缘距离	m/s	≥200
相间中心距	mm	380±2



- 1 下出线座
- 2 电流互感器
- 3 箱体
- 4 接地标致
- 5 分合闸操作手柄
- 6 储能标识牌
- 7 吊环
- 8 储能操作手柄
- 9 分合标识牌
- 10 铭牌
- 11 固封极柱
- 12 上出线端子
- 13 航空插座
- 14 隔离开关

注：断路器(带隔离)外形结构图

5. 断路器的结构特点

5.1 高密封性能的三相支柱式全封闭结构

- 开断性能稳定可靠、无燃烧和爆炸危险、免维修、体积小、重量轻和使用寿命长等特点；
- 防潮、防凝露性能，特别适用于严寒或潮湿地区使用；
- 采用APG工艺，复合绝缘，具有耐高温、耐紫外线、耐老化等特点。

5.2 高效可靠的小型化弹簧操动机构

- 采用小型化弹簧操动机构，储能电机选用永磁步进式电机，储能电机功率小，分合闸能耗低，机械寿命超过10000次；
- 操动机构置于密封的机构箱内，解决了操动机构锈蚀的问题，提高了机构的可靠性。

5.3 方便灵活的操控及自由组合性能

- 断路器采用手动分、合闸，电动分、合闸以及远方遥控操作；
- 可选配智能控制器配套实现配电自动化，或与重合控制器配合组成自动重合器、分段器；
- 可选配二相或三相保护电流互感器，或保护电流互感器与零序电流互感器一体式结构；
- 可选配三相联动的隔离开关，在隔离开关分闸状态下有明显可见断口，且与断路器本体之间设置有防误联锁装置。可联装避雷器支柱绝缘子，维护方便。

6. 智能控制器功能特点

6.1 保护功能

- 三段式过流保护、定值及时间连续可调；
- 三次重合闸及后加速保护，时间及间隔次数连续可调；
- PT电压判断，有压、过压或无压门限；
- 零序过流电流保护，定值及时间可调。

6.2 故障定位

- 用户可根据实际线路负载情况选择使用电流型或电压型保护，将故障负载定位并隔离。

6.3 事件信息记录

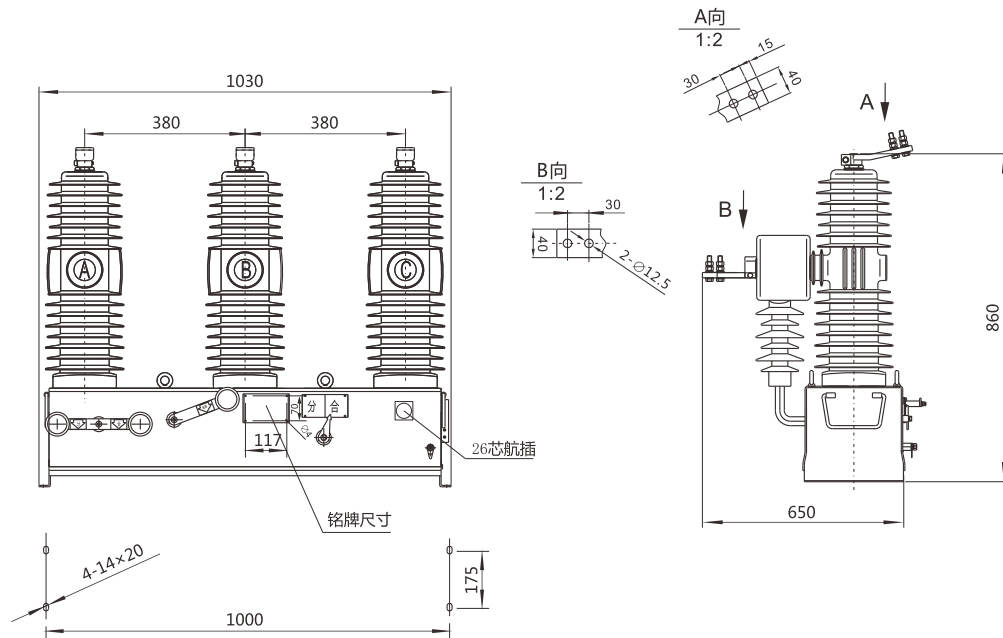
- 故障发生时间及类型、故障电流及故障前后开关运行参数、开关动作信息

6.4 通讯功能

- 配置RS232、RS485通讯接口；
- 手持控制器近距离对开关进行分、合闸操作；
- 可扩展GSM短信模块，使用编辑短信方式对开关进行操作及查询；
- 可扩展GPRS模块，对开关状态进行实时监控；
- 可扩展无线网卡功能，在距开关200m范围内对开关状态实时监控。

7. 外形尺寸图

外形及安装尺寸图（无隔离）



外形及安装尺寸图（带隔离）

