

# ZN73(VS1)-12

## 户内高压交流真空断路器



## 1、概述

ZN73(VS1)-12型户内高压交流真空断路器是三相交流50Hz，额定电压为7.2kV~12kV户内高压开关设备。作为电网设备、工矿企业动力设备的保护和控制单元。断路器符合我国国家标准GB/T1984-2014《高压交流断路器》、JB/T3855-2008《3.6kV~40.5kV户内高压交流真空断路器》、DL/T403-2017《12kV~40.5kV户内高压真空断路器订货技术条件》并符合IEC62271-100-2017《高压开关设备的控制设备第100部分：交流断路器》的相关要求，具有可靠的联锁功能。

ZN73(VS1)-12型户内高压交流真空断路器采用弹簧操动机构与断路器本体一体化设计，即可以作为固定安装的单元，也可以与底盘车配置组成手车单元使用（见图1）

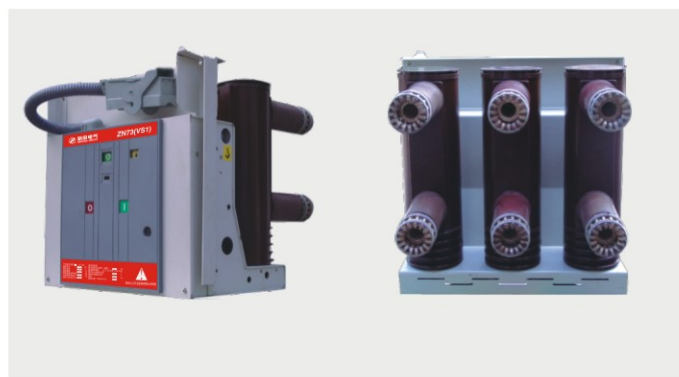


图1ZN73 (VS1) -12型户内高压交流真空断路器外型图

## 2、型号及其含义

ZN73(VS1)-12系列

Z	N	73	—	12	/	□	—	□
1	2	3		4		5		6
序号	含义							
1	真空断路器							
2	户内							
3	产品设计序号							
4	额定电压kV							
5	额定电流A							
6	额定短路开断电流kA							

## 3、正常使用条件

- a. 海拔高度：不超过1000m
- b. 环境温度
  - 最高温度：+40°C
  - 最低温度：-15°C
- c. 环境湿度：
  - 日平均相对湿度：≤95%
  - 月平均相对湿度：<90%
  - 日平均饱和蒸气压：≤2.2×10<sup>3</sup>MPa
  - 月平均饱和蒸气压：<1.8×10<sup>3</sup>MPa
- d. 使用场无滴水、火灾、无爆炸危险、严重污秽、化学腐蚀及剧烈震动的场所。
- e. 地震烈度不超过8度。
  - 若有特殊使用条件，请在订货时和制造厂申明、协商。

## 4、技术参数

### 1. 断路器主要技术参数及规格

序号	项目	单位	数值			
1	额定电压	kV	12			
2	额定频率	Hz	50			
3	额定雷电冲击耐受电压 (峰值)	kV	75			
4	额定短时工频耐受电压 (1min)	kV	42			
5	额定短路开断电流	kA	20	25	31.5	40
6	额定电流	A	630	630	630	1250
			1250	1250	1250	1600
					1600	2000
					2000	2500
					2500	3150
				3150	4000*	
7	额定短时耐受电流 (有效值)	kA	20	25	31.5	40
8	额定峰值耐受电流 (峰值)	kA	50	63	80	100
9	额定短路关合电流 (峰值)	kA	50	63	80	100
10	额定短路电流持续时间	S	4			
11	额定短路电流开断次数	次	>30(40kA>12)			
12	机械寿命	次	10000			
13	二次回路工频耐受电压 (1min)	V	2000			
14	额定操作顺序		o-0.3S-co-180s-co		o-180s-co-180S-co	
15	触头开距	mm	11±1			
16	接触行程	mm	3.5±0.5			
17	触头合闸弹跳时间	ms	≤2			
18	三相分、合闸不同期性	ms	≤2			
19	平均分闸速度 (触头分开-6mm)	m/s	0.9~1.3			
20	平均合闸速度 (6mm-触头闭合)	m/s	0.5~0.8			
21	分闸时间 (额定电压)	ms	20~50			
22	合闸时间 (额定电压)	ms	35~70			
23	额定分、合闸操作电压	V	AC110/220, DC110/220			
24						
25	储能电机额定电压	V	AC110/220, DC110/220			
26	额定电机额定功率	W	70 (40kA为100W)			
27	储能时间	s	≤15			
28	动静触头允许磨损累计厚度	mm	3			
29	触头分闸反弹幅值	mm	≤3			
30	主导电回路电阻	630A, 1250A	≤50uQ, ≤45uQ			
		1600-2000A, 2500-以上	≤35uQ, ≤25uQ			
31	触头合闸接触压力	20kA, 25kA	(2000±200)N, (2400±200)N			
		31.5kA, 40kA	(3100±200)N, (4250±250)N			

## 5、产品结构及工作原理

### 1. 断路器总体结构

ZN73(VS1)-12型户内高压交流真空断路器总体结构采用操动机构和灭弧室前后布置的形式，主导电回路部分为三相落地式结构。真空灭弧室纵向安装在一个管状的绝缘筒内，绝缘筒由环氧树脂采用APG工艺浇注而成，因而抗爬电性能强。这种结构设计，极大地减少了粉尘在灭弧室表面的聚积，同时还可防止真空灭弧室受到外部意外因素的损坏，在湿热场合及严重污染环境，亦可对电压效应呈现出高阻抗。

断路器出厂时各电流等级均装有防尘绝缘筒盖，在实际使用中，额定电流1250A及以下等级运行时可不必要去除，额定电流为1600A及以上等级运行时必须去除。

### 2. 断路器操动机构的结构

操动机构为平面布置的弹簧操动机构，具有手动储能和电动储能两种功能，操动机构置于灭弧室前的机箱内，机箱被四块中间隔板分为五个装配空间，分别装有操动机构的储能部分、传动部分、脱扣部分和缓冲部分，由于采用这种整体布局，结构合理，使操动机构的操作性能和灭弧室开合所需性能更为吻合，减少不必要的中间传动环节，降低了能耗和噪声，使断路器的操作性能更为可靠。

#### a. 储能动作

断路器合闸所需能量由合闸弹簧储能提供。储能既可由外部电源驱动电机完成，也可使用储能手柄手动完成。电动储能时由电动机输出轴15经链传动（14、18、23）带动挡销2运动，（手动储能通过蜗轮13、蜗杆11带动链轮传动。）推动储能轴7旋转，驱动储能轴上的挂簧拐臂5和21转动，从而拉伸合闸弹簧10达到储能目的。当合闸弹簧储能完成后，能量由储能保持掣子9保持住。同时，储能轴上连板24带动储能指示牌25翻转显示“已储能”标志，并切换辅助开关切断储能电机供电电源，完成整个储能动作。

#### b. 合闸动作

机构储能后，若接到合闸信号（或按下合闸按钮），合闸电磁铁12的动铁芯吸合向前运动，使储能保持轴19带动保持掣子转动，从而解除了对储能轴7的约束，合闸弹簧10的能量释放，使合闸凸轮22作顺时针方向转动，同时驱动连杆机构及绝缘拉杆33带动真空灭弧室的动导电杆向上运动，进入合闸位置，并压缩触头弹簧32保持触头所需接触压力。

合闸动作完成由合闸保持掣子38与半轴41保持合闸位置，同时储能指示牌，储能辅助开关复位电机供电回路接通。再次进入储能状态，连杆44拉动合、分指示牌，显示出“合”的标记，传动连杆拉动主辅助开关切换。

注：当断路器已处合闸状态或有闭锁未解锁及手车式断路器在推进推出过程中，均不能作合闸操作。

#### C. 分闸动作

合闸动作完成后，一旦接到分闸信号或按分闸按钮使分闸电磁铁动作，分闸半轴41在脱扣力的作用下，作顺时针转动，半轴对分闸脱扣部分的约束解除，分闸脱扣部分在断路器的触头压力弹簧32和分闸弹簧35的作用下，作顺时针方向转动，真空灭弧室28的动触头在连杆机构及绝缘拉杆33的带动下向下运动，从而完成分闸动作。在分闸过程后段，由液

压缓冲器吸收分闸过程剩余能量并限定分闸位置。

由连杆44拉动合/分指示牌显示出“分”标记，同时拉动计数器，实现计数，由传动连杆拉动主辅助开关切换。

### 3. 防误联锁

断路器能提供完善可靠的防误操作功能：

- 断路器合闸操作完成后，在断路器未分闸时将不能再次合闸；
- 断路器在合闸结束后，如合闸电信号未及时去除，断路器内部防跳控制回路将切断合闸回路防止多次重合闸；
- 手车式断路器在未到达试验位置或工作位置时，断路器不能合闸，防止断路器处于合闸状态进入负荷区；
- 手车式断路器在工作位置或试验位置合闸后，手车不能移动，防止在合闸状态拉出或推进负荷区；
- 断路器可按用户需要配置合闸闭锁，在二次控制电源未接通时阻止手动进行合闸操作。

## 5、产品结构及工作原理

### 4. 断路器结构示意图

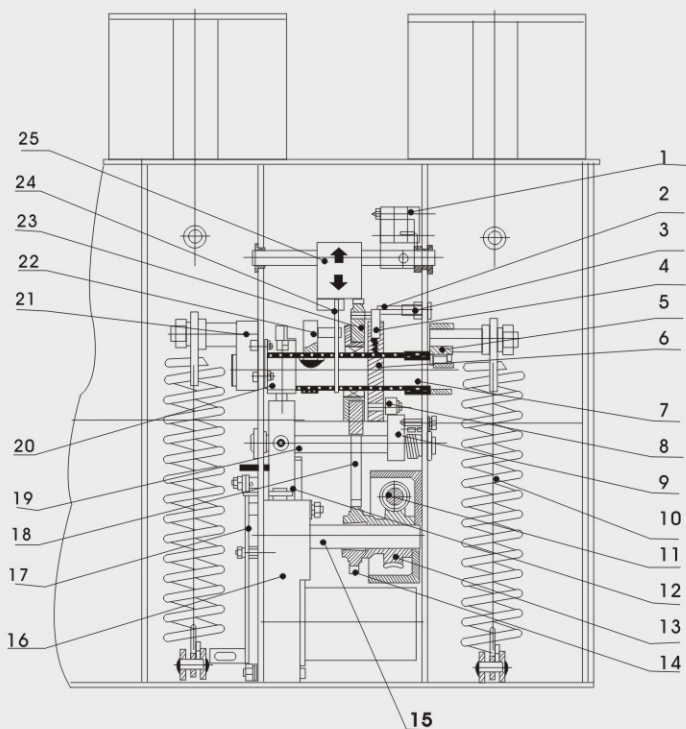


图2

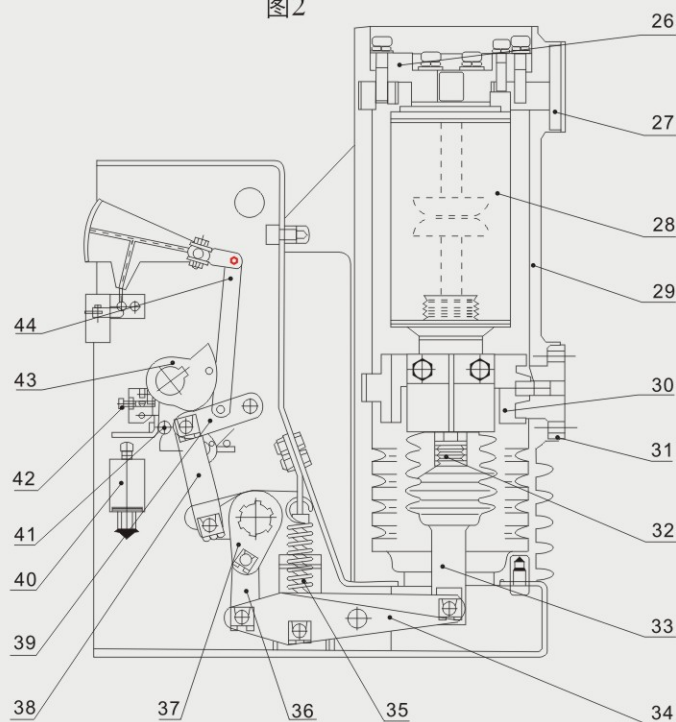
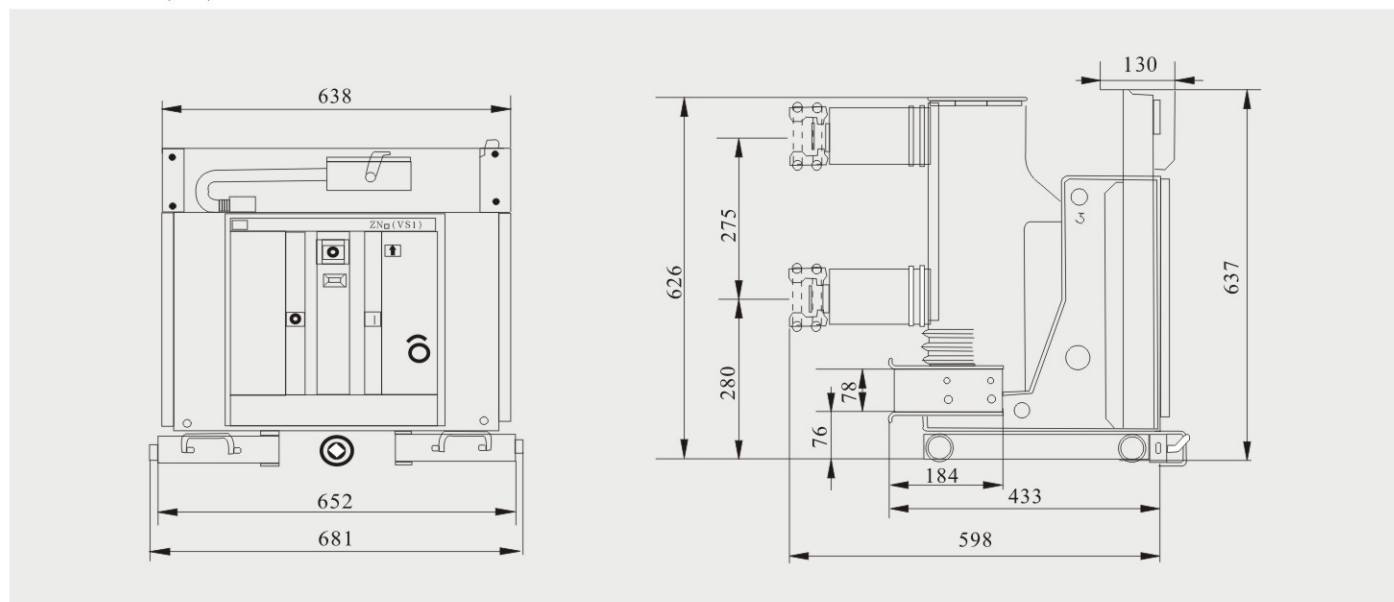


图3

- 1、储能到位切换用微动开关
- 2、销
- 3、限位杆
- 4、滑块
- 5、拐臂
- 6、储能传动轮
- 7、储能轴
- 8、滚轮
- 9、储能保持掣子
- 10、合闸弹簧
- 11、手动储能蜗杆
- 12、合闸电磁铁
- 13、手动储能传动蜗轮
- 14、电机传动链轮
- 15、电机输出轴
- 16、储能电机
- 17、联锁传动弯板
- 18、传动链条
- 19、储能保持轴
- 20、闭锁电磁铁
- 21、拐臂
- 22、凸轮
- 23、储能传动链轮
- 24、连板
- 25、储能指示牌
- 26、上支架
- 27、上出线座
- 28、真空灭弧室
- 29、绝缘筒
- 30、下支架
- 31、下出线座
- 32、触头压力弹簧
- 33、绝缘拉杆
- 34、传动拐臂
- 35、分闸弹簧
- 36、传动连板
- 37、主轴传动拐臂
- 38、合闸保持掣子
- 39、连板
- 40、分闸线圈
- 41、半轴
- 42、手动分闸顶杆
- 43、凸轮
- 44、分合指示牌

## 6、断路器外形尺寸

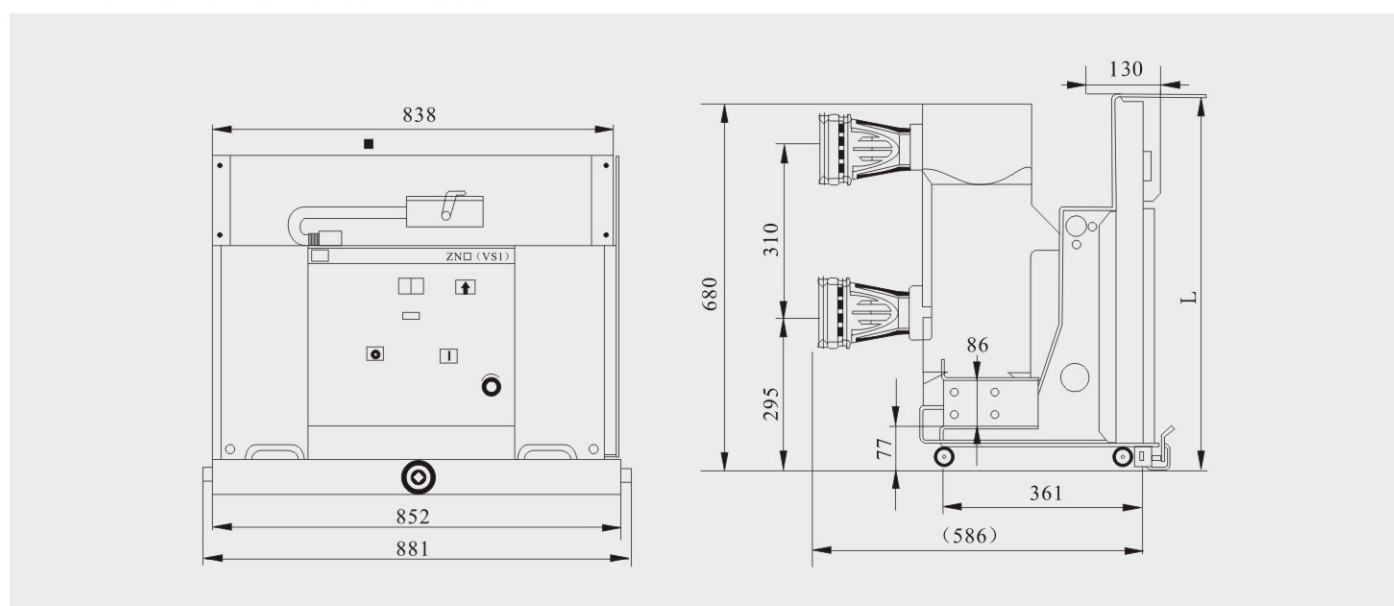
6.1 抽出式ZN73(VS1)-12 (800) 外形尺寸 (图4)



额定电流 (A)	630	1250	1600
额定短路开断电流 (kA)	20、25、31.5	20、25、31.5、40	31.5、40
配合静触头尺寸 (mm)	Φ35	Φ49	Φ55

注：动、静触头啮合尺寸不小于15mm，一次相间距为 $210 \pm 1.5$ mm

6.2 抽出式ZN73(VS1)-12 (1000) 外形尺寸 (图5)



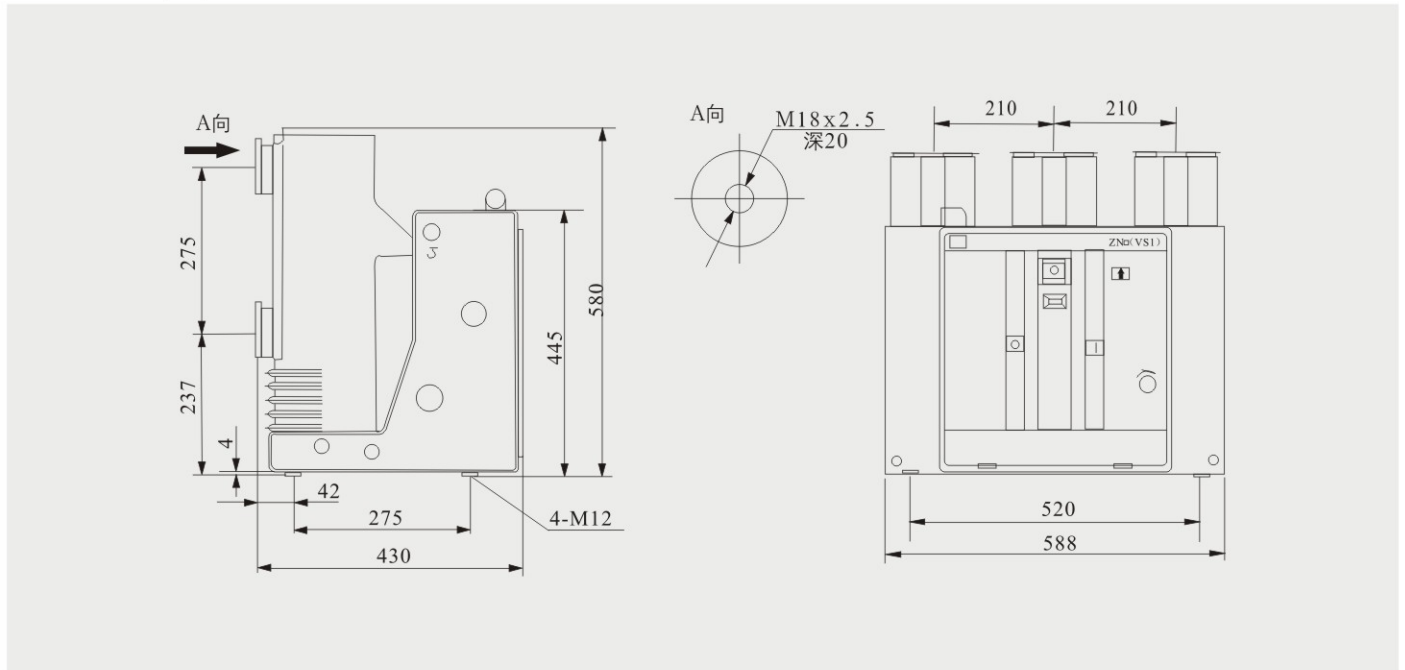
额定电流 (A)	1600	2000	2500	3150	4000*
额定短路开断电流 (kA)	31.5、40	31.5、40	31.5、40	31.5、40	40
配合静触头尺寸 (mm)	Φ79		Φ109		
L	698			725	

注：动、静触头啮合尺寸不小于15mm，一次相间距为 $275 \pm 1.5$ mm

\*注：4000A柜内需强制风冷

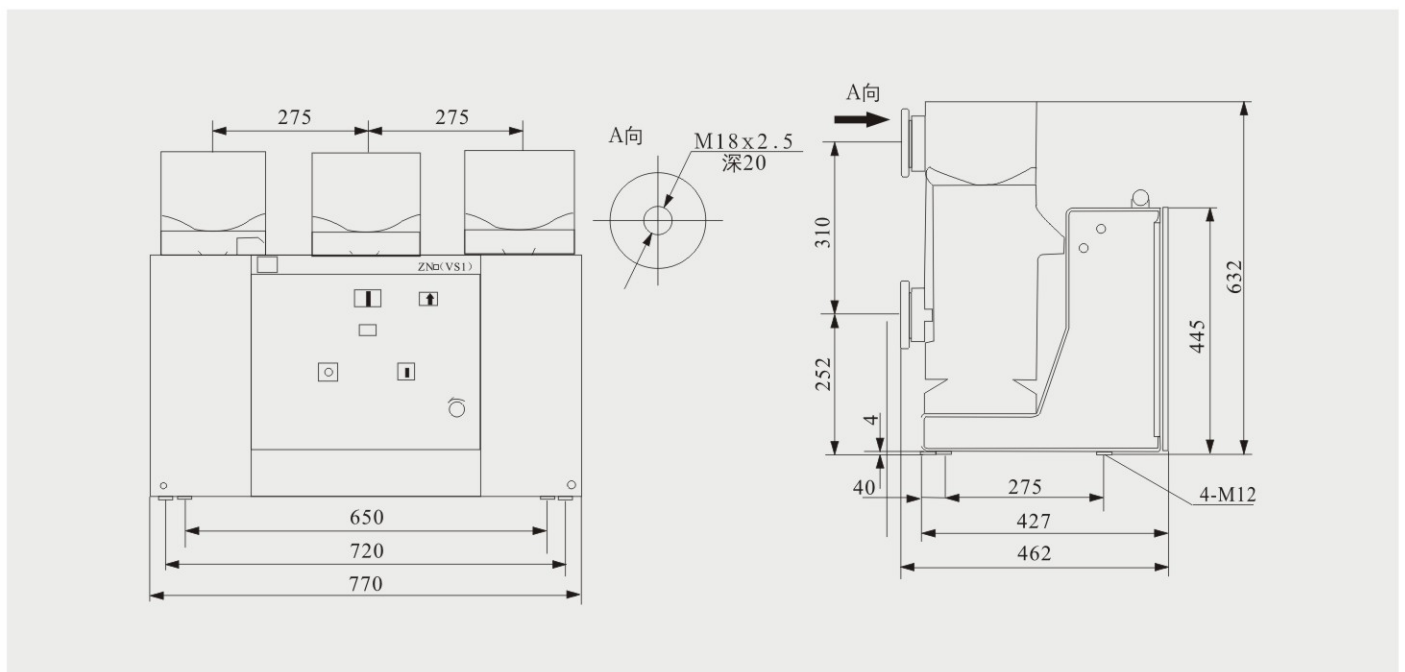
## 6、断路器外形尺寸

6.3 固定式ZN73(VS1)-12 (800) 外形尺寸 (图6)



额定电流 (A)	630	1250	1600
额定短路开断电流 (kA)	20、25、31.5	20、25、31.5、40	31.5、40

6.4 固定式ZN73(VS1)-12 (1000) 外形尺寸 (图7)



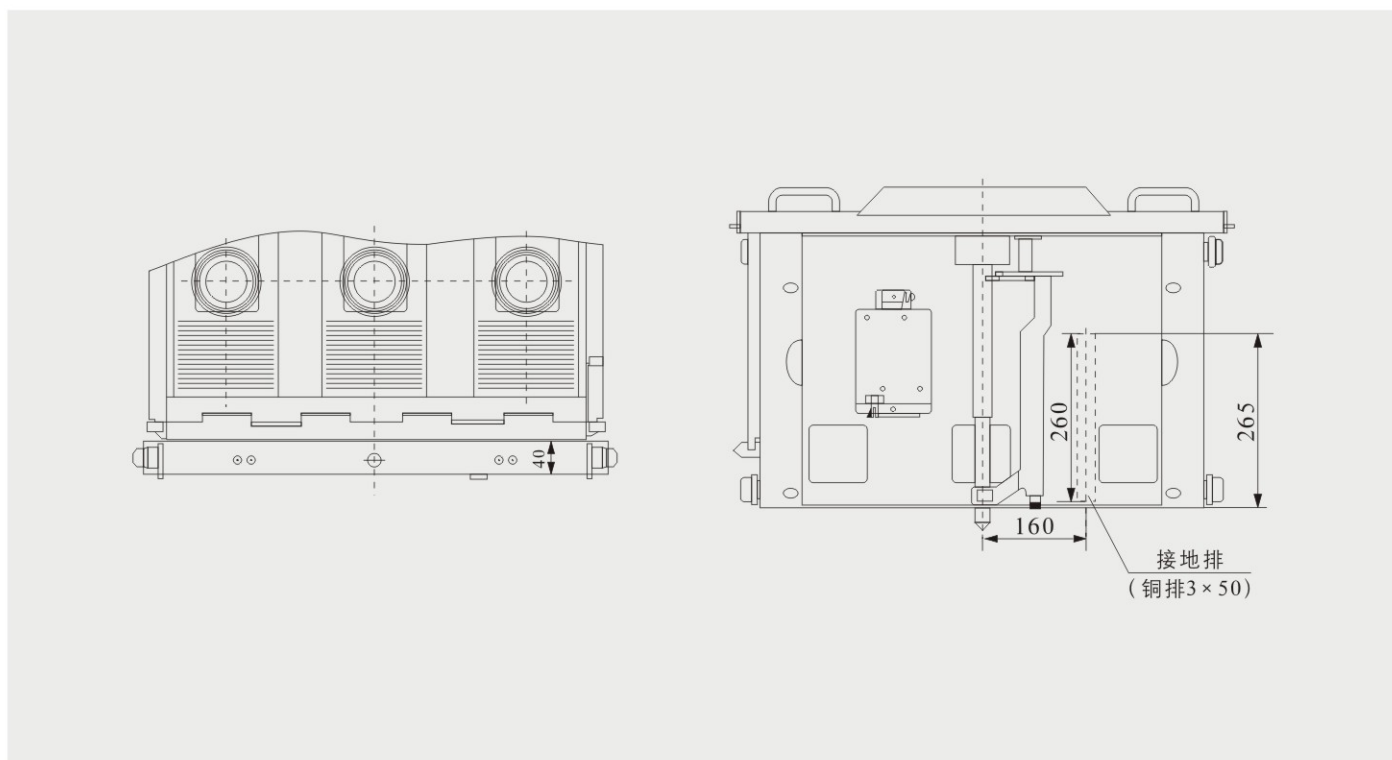
额定电流 (A)	1600	2000	2500	3150	4000*
额定短路开断电流 (kA)	31.5、40	31.5、40	31.5、40	31.5、40	40

\*注: 4000A柜内需强制风冷

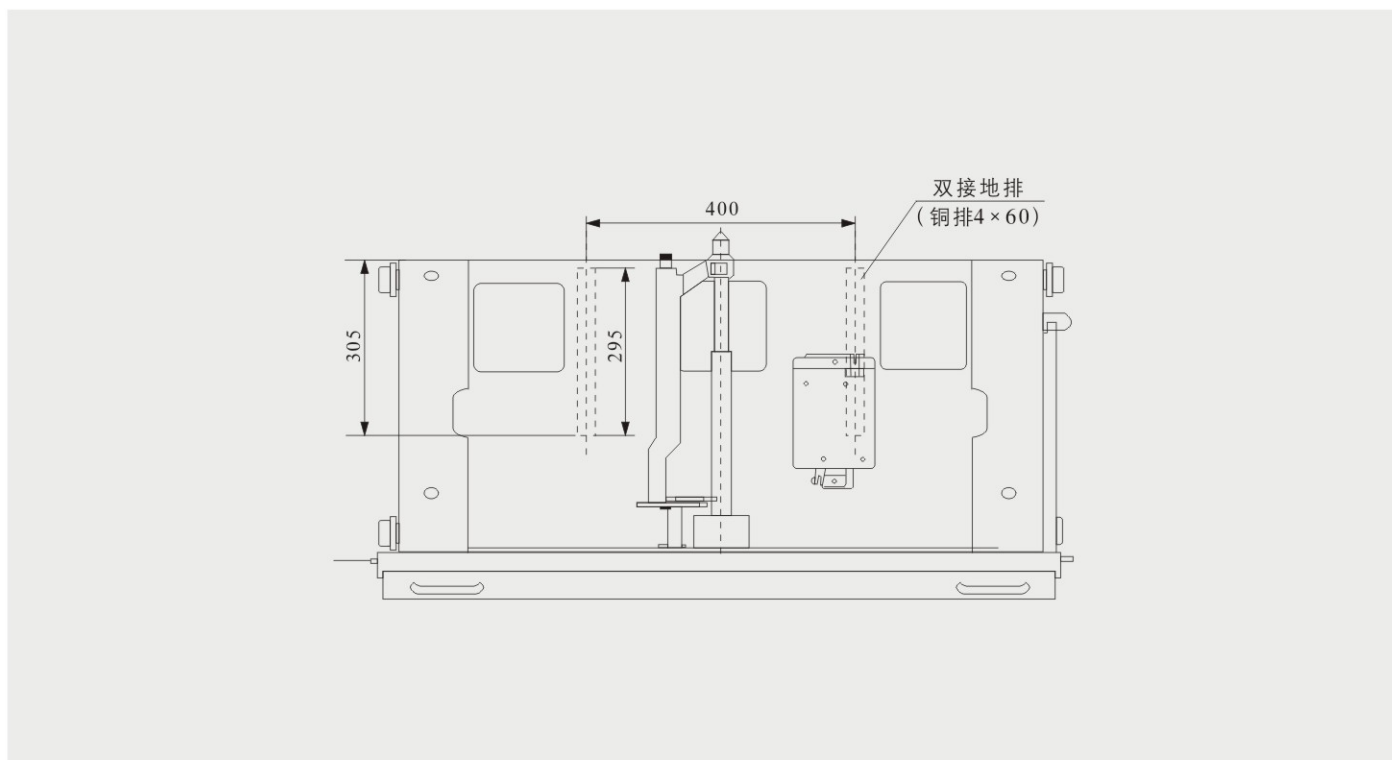
## 6、断路器外形尺寸

### 6.5 接地装置装配尺寸

a、ZN73 (800) 接地装置装配尺寸图：



b、ZN73 (1000) 接地装置装配尺寸图：

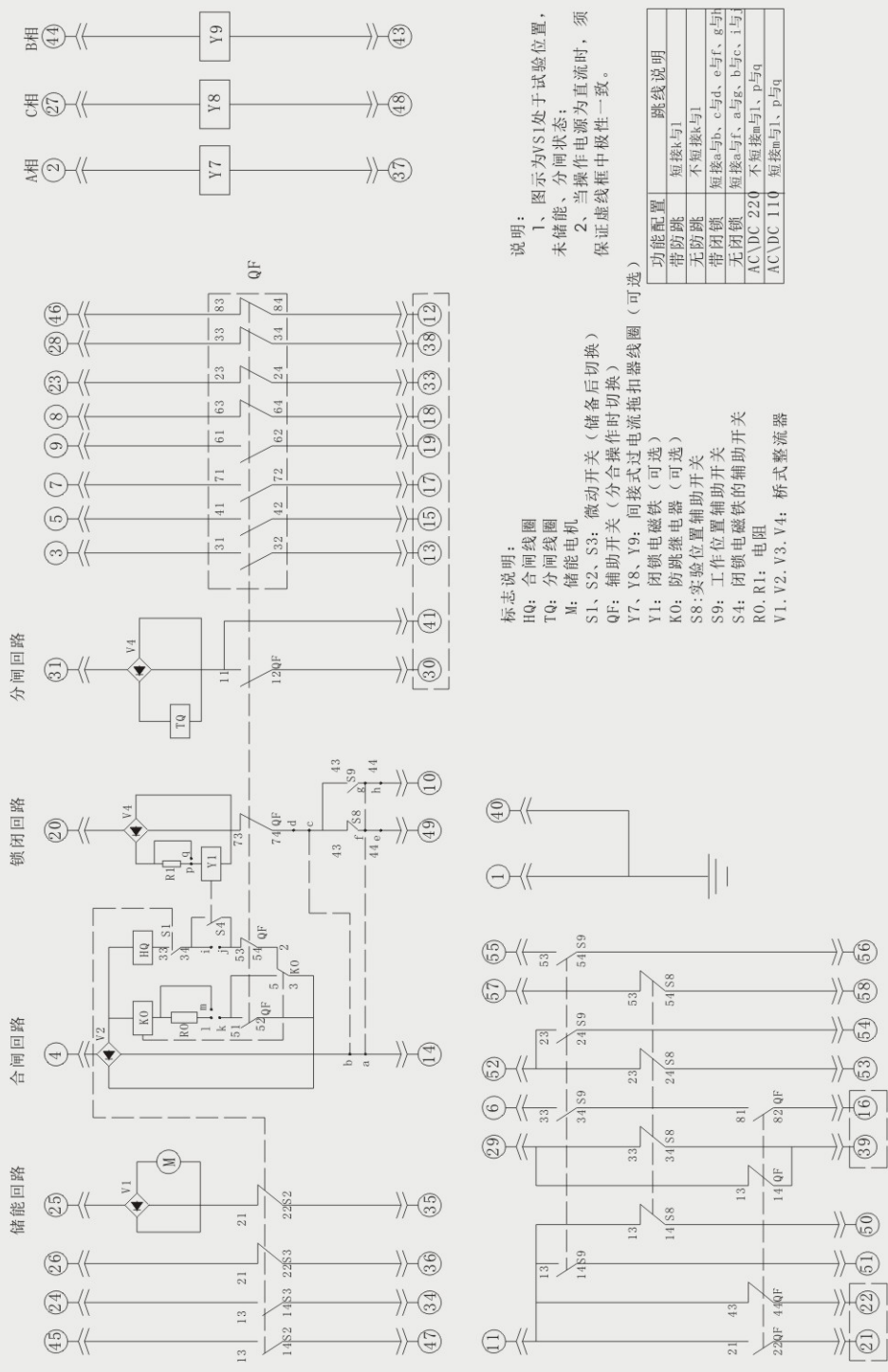




## 7、断路器内部电器接线图

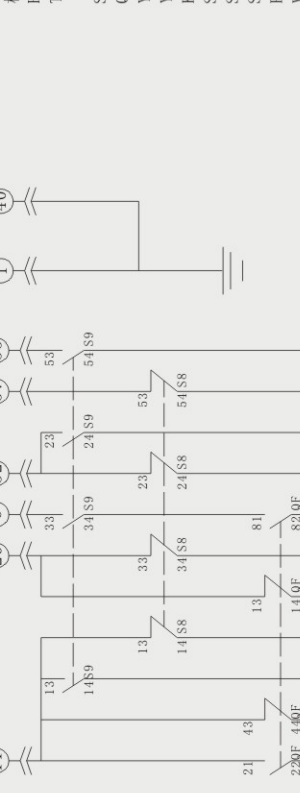
### 1. 抽出式断路器内部电器接线图

图示为VS1断路器处于实验位置，未储能，分闸状态



标志说明：  
 HQ: 合闸线圈  
 TQ: 分闸线圈  
 M: 储能电机  
 S1、S2、S3: 微动开关（储能后切换）  
 QF: 辅助开关（分合操作时切换）  
 Y7、Y8、Y9: 间接式过电流拖扣器线圈（可选）  
 K0: 防锁电磁铁（可选）  
 S8: 实验位置辅助开关  
 S4: 闭锁位置辅助开关  
 RO、R1: 电阻  
 V1、V2、V3、V4: 桥式整流器

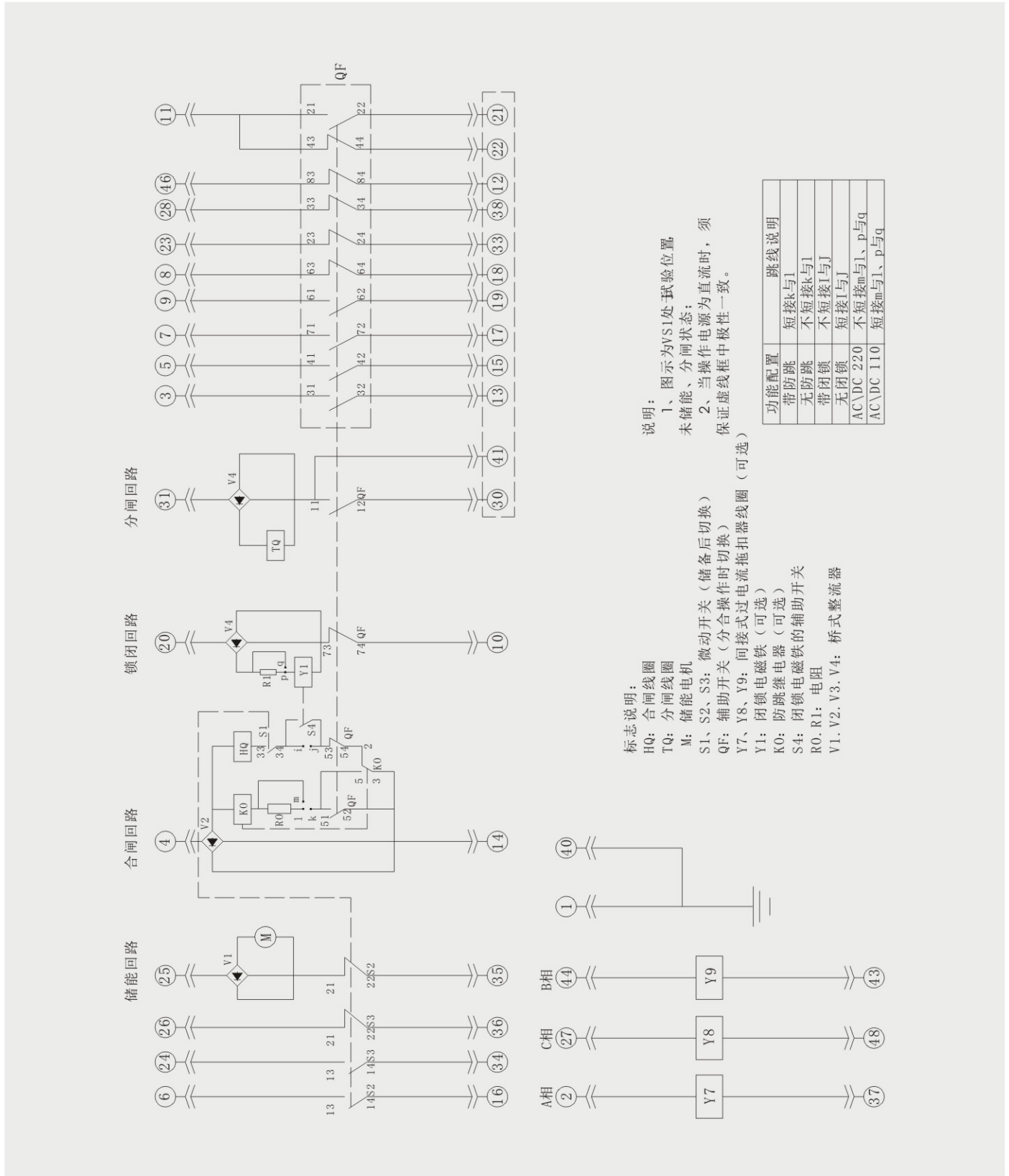
功能配置	跳线说明
带防跳	短接k与l
无防跳	不短接k与l
带闭锁	短接o与b、c与d、e与f、g与h
无闭锁	短接o与f、a与k、b与c、i与j
AC\DC 220	不短接m与l、p与q
AC\DC 110	短接m与l、p与q



## 7、断路器内部电器接线图

### 2. 固定式断路器内部电气接线图

图示为VS1未储能，分闸状态。



## 8、使用与维护

### 1. 安装前检查

- a. 断路器开箱后应检查断路器有无损坏、产品铭牌、合格证是否与订货单相符，完好无误后再清理表面的灰尘污垢，尤其是绝缘表面要清理干净；
- b. 用手动方式按规程操作断路器进行储能、合闸分闸，并注意观察相关指示是否正确；
- c. 用操作电源操作断路器进行储能、合闸和分闸，并注意观察相关指示是否正确；
- d. 进行工频耐压绝缘试验；
- e. 正式运行时，额定电流1600A及以上等级请按要求卸除防尘保护罩；
- f. 用专用推进手柄插入推进孔中，顺时针摇动为推进，逆时针摇动为退出。推进总行程为200mm，在分闸状态下，均匀摇动手柄到达工作位置或实验位置，请中速转动手柄20圈，当听到“嗒”的一声时即为到位，同时柜体相应指示信号灯亮。切忌用力过猛使联锁机构和位置信号受损。

### 2. 维护和保养

- a. 正常运行的断路器应定期维护，清除绝缘表面灰尘，所有传动磨擦部位应定期注润滑油；
- b. 每年至少1次对断路器进行绝缘测试，以判断断路器真空灭弧室是否漏气或由于其它外界原因造成绝缘强度的降低；
- c. 当断路器长期放置时，可能使断路器活动部位产生阻滞，每年应定期对断路器进行至少5次的储能及分、合操作；
- d. 为防止意外事故，在对操作机构进行润滑等各项工作时，应在分闸及机构未储能状态下进行；
- e. 对频繁操作的断路器，应注意严格控制在技术规定的操作次数及开断次数范围内，不能在超出使用寿命后仍继续使用；
- f. 用户不应随意更换使用与原型号规格不一致的电器元件。

序号	现象	原因
1	不能合闸	1、处于未储能状态
		2、已处于合闸位置状态
		3、手车式断路器未完全进入工作位置或试验位置
		4、选用了合闸闭锁装置，而辅助电源未接通或低于技术条件要求；
		5、二次线路不准确
2	不能推进推出	1、断路器处于合闸状态
		2、推进手柄未安全插入推进孔
		3、推进机构未完全到试验位置，致使和舌板不能与柜体解锁
		4、柜体接地联锁未解开

## 9、搬运与储存

### 1. 搬运

断路器从包装箱中吊起，挂钩应挂在断路器的起吊孔处，搬运时不得使上、下出线臂受力，同时不得使断路器受到较大的冲击震动。

### 2. 储存

- 断路器使用前应储存在干燥、通风、防潮、防震及防有害气体侵蚀的室内，并定期检查环境是否符合要求；
- 储存时断路器必须处于分闸位置，而且弹簧机构处于未储能状态；

## 10、随机文件

1. 产品合格证
2. 出厂检验报告
3. 安装使用说明书
4. 产品装箱单

## 11、订货规范

### ZN73(VS1)-12户内高压真空断路器订货规范

用户务必确认对本产品技术资料已有详细了解，并应根据产品将来使用场合按“订货规范”表订货。

请在□内打"√"

用户单位		订货日期								
规格型号	相间距	<input type="checkbox"/> 210mm (800柜宽)				<input type="checkbox"/> 275mm(1000柜宽)				
	样式	<input type="checkbox"/> 手车式				<input type="checkbox"/> 固定式				
	规格	规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	
		<input type="checkbox"/> 630-20		<input type="checkbox"/> 630-25		<input type="checkbox"/> 630-31.5		<input type="checkbox"/> 1250-25		
		<input type="checkbox"/> 1250-31.5		<input type="checkbox"/> 1250-40		<input type="checkbox"/> 1600-31.5		<input type="checkbox"/> 1600-40		
		<input type="checkbox"/> 2000-31.5		<input type="checkbox"/> 2000-40		<input type="checkbox"/> 2500-31.5		<input type="checkbox"/> 2500-40		
<input type="checkbox"/> 3150-31.5		<input type="checkbox"/> 3150-40		<input type="checkbox"/> 4000-31.5		<input type="checkbox"/> 4000-40				
标准附件	分闸脱扣器	<input type="checkbox"/> AC/DC 220V				<input type="checkbox"/> AC/DC 110V				
	合闸脱扣器	<input type="checkbox"/> AC/DC 220V				<input type="checkbox"/> AC/DC 110V				
	储能电机	<input type="checkbox"/> AC/DC 220V				<input type="checkbox"/> AC/DC 110V				
手车选择附件	<input type="checkbox"/> 合闸闭锁装置	<input type="checkbox"/> AC/DC 220V				<input type="checkbox"/> AC/DC 110V				
	<input type="checkbox"/> 底盘车闭锁装置	<input type="checkbox"/> AC/DC 220V				<input type="checkbox"/> AC/DC 110V				
	<input type="checkbox"/> 防跳装置*	(注：如选择带防跳功能，建议在断线检测回路，串接常闭辅助触点)								
	<input type="checkbox"/> 欠压分闸装置	<input type="checkbox"/> AC/DC 220V				<input type="checkbox"/> AC/DC 110V				
	<input type="checkbox"/> 过流脱扣器	<input type="checkbox"/> 3.5A	<input type="checkbox"/> 二相式 (Y7Y8)				<input type="checkbox"/> 三相式 (Y7 Y8Y9)			
		<input type="checkbox"/> 5A	<input type="checkbox"/> 二相式 (Y7 Y8)				<input type="checkbox"/> 三相式 (Y7 Y8Y9)			
	<input type="checkbox"/> 程序锁 (底盘车)	<input type="checkbox"/> 二进一 / <input type="checkbox"/> 三进二 / <input type="checkbox"/> 四进二				<input type="checkbox"/> 开门操作 / <input type="checkbox"/> 关门操作 (前门需开孔φ36)				
	<input type="checkbox"/> 中门联锁	<input type="checkbox"/> 柜门关上后才能操作底盘车								
		<input type="checkbox"/> 柜门关上后才能操作底盘车+只有断路器在试验位置才能打开柜门								
	底盘车接地方式*	<input type="checkbox"/> 常规接地方式 (底部磨擦接地—接地排) *								
<input type="checkbox"/> 特殊接地方式 (前端接地触头-4x40铜排) *										
<input type="checkbox"/> 特殊接地方式 (两侧接地夹) *										
二次接线方式	<input type="checkbox"/> 辅助8开8闭* (用户可用5开5闭)				<input type="checkbox"/> 辅助10开10闭 (用户可用7开7闭)		<input type="checkbox"/> 特殊要求 (附图)			
固定式断路器 可选方案	<input type="checkbox"/> 转轴联锁	<input type="checkbox"/> 左侧分闸联锁 (常规) *				<input type="checkbox"/> 左侧分闸联锁+合闸联锁				
		<input type="checkbox"/> 右侧分闸联锁*				<input type="checkbox"/> 右侧分闸联锁+合闸联锁				
	<input type="checkbox"/> 主轴外伸 (花键轴)	<input type="checkbox"/> 主轴左侧外伸50mm*				<input type="checkbox"/> 主轴右侧外伸50mm*				
<input type="checkbox"/> 电容投切										
备注										

- 注：1、选择附件为收费项目 (带\*除外)；  
2、合闸联锁和合闸闭锁不可共用；  
3、欠压、过流及第二分闸线圈只能选择一项；  
4、相距150mm断路器只能选择辅助8开8闭。