

sunnyet.

YG-GDB 系列组合式过电压保护器

产品说明书



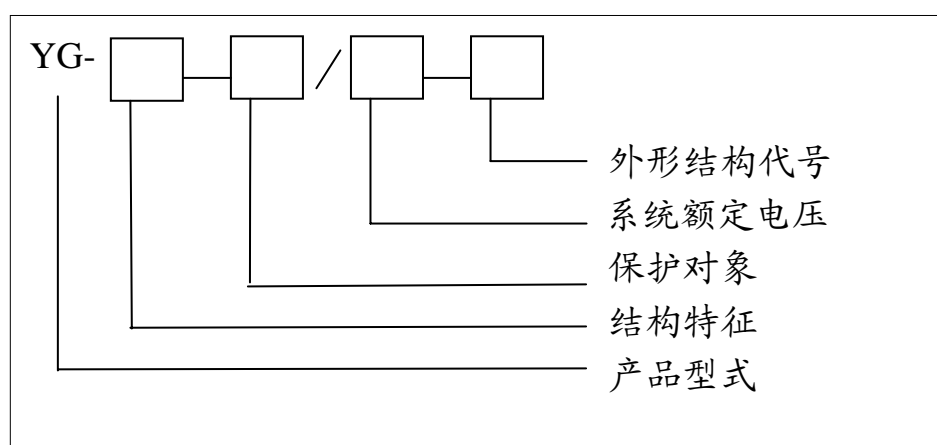
保定市阳光电力科技有限公司

2008 年 2 月编制

YG-GDB 系列组合式过电压保护器产品说明书

YG-GDB 系列组合式过电压保护器采用三相四柱组合式结构，适用于 35KV 及以下电力系统，是限制雷电过电压和操作过电压的一种先进的保护电器。主要用于保护发电机、变压器、开关、母线、电动机等电气设备的绝缘免受过电压的损害，它具有动作快、伏安特性平坦、残压低、性能稳定、组装维护方便等优点。对于相间和相地过电压都能起到有效的保护作用。原理图见附图 1。

型号说明



组合式保护器型号说明：

系统额定电压：安装过电压保护器的系统额定电压

结构特征： I、无间隙组合式过电压保护器

II、串联间隙组合式过电压保护器

保护对象： A、电站型：适合各种变压器、开关、母线的过电压保护

B、电机型：适合各类电机的过电压保护

C、电容器型：适合各种电容器的过电压保护

外形结构： F、全封闭结构（6kV、10kV 见图 2，35kV 见图 6）

T、积木式组合结构（6kV、10kV 见图 3，4）

如： YG-GDB I-A/10-F 为电站型、无间隙组合式过电压保护器，系统额定电压 10kV，外形为全封闭结构。

技术参数

表一：YG-GDB I 系列过电压保护器主要技术参数

产品型号		系统额定电压	保护器额定电压	组合方式	直流 1mA 参考电压	标称放电电流 5kA 等级			通流容量	
						操作冲击 电流残压	雷电冲击 电流残压	陡波冲击 电流残压	2ms 方波 冲击电流	4/10us 大 电流冲击
		有效值 kV		< kV	峰值 (>) kV			< A	< kA	
电 站 型	YG-GDB I -A/6-□	6	10	相-相	15.0	23.0	27.0	31.0	300	65
				相-地	14.4					
	YG-GDB I -A/10-□	10	17	相-相	25.0	38.3	45.0	51.8	300	65
				相-地	24.0					
	YG-GDB I -A/35-□	35	51	相-相	84.0	134.0	150.0	170.0	400	65
				相-地	73.0	114.0	134.0	154.0		
电 机 型	YG-GDB I -B/3-□	3.15	4	相-相	7.0	9.4	11.6	13.0	400	65
				相-地	5.7	7.6	9.5	10.7		
	YG-GDB I -B/6-□	6.3	8	相-相	14.0	18.7	23.3	26.2	400	65
				相-地	11.2	15.0	18.7	21.0		
	YG-GDB I -B/10-□	10.5	13.5	相-相	23.2	31.0	38.7	43.3	400	65
				相-地	18.6	25.0	31.0	34.7		
电 容 型	YG-GDB I -C/6-□	6	10	相-相	15.0	21.0	27.0	-	400	65
				相-地	14.4					
	YG-GDB I -C/10-□	10	17	相-相	25.0	35.0	46.0	-	400	65
				相-地	24.0					
	YG-GDB I -C/35-□	35	51	相-相	84.0	134.0	150.0	-	400	65
				相-地	73.0	114.0	134.0			

表二：YG-GDB II 系列过电压保护器主要技术参数

产品型号		系统额定电压	保护器额定电压	工频放 电电压 (有效值)	1.2/50 冲击放 电电压	标称放电电流 5kA 等级			通流容量	
						操作冲击 电流残压	雷电冲击 电流残压	陡波冲击 电流残压	2ms 方波 冲击电流	4/10us 大 电流冲击
		有效值 kV		< kV	峰值 (>) kV			< A		
电 站 型	YG-GDB II -A/6-□	6	7.6	16.0	24.0	20.4	24.0	27.0	300	65
	YG-GDB II -A/10-□	10	12.7	26.0	41.0	35.0	41.0	46.0	300	65
	YG-GDB II -A/35-□	35	42.0	80.0	124.0	105.4	124.0	139.0	400	65
电 机 型	YG-GDB II -B/3-□	3.15	3.8	7.5	9.5	7.6	9.5	10.7	400	65
	YG-GDB II -B/6-□	6.3	7.6	15.0	18.7	15.0	18.7	21.0	400	65
	YG-GDB II -B/10-□	10.5	12.7	25.0	31.0	25.0	31.0	34.7	400	65
电 容 型	YG-GDB II -C/6-□	6	7.6	16.0	24.0	20.4	24.0	-	400	65
	YG-GDB II -C/10-□	10	12.7	26.0	41.0	35.0	41.0	-	400	65
	YG-GDB II -C/35-□	35	42.0	80.0	124.0	105.4	124.0	-	400	65

安装注意事项

保护器外形结构见附图 2, 图 3, 图 4, 图 6。安装前首先核对保护器型号、电压等级是否正确, 无误后方可安装。安装时, 先将保护器用螺栓固定在安装底座上, 然后将接地相 (D 相) 可靠接地, 对应的 A、B、C 相高压引线分别固定在相应的高压接线端子上。保护器距离被保护设备不要太远, 否则影响保护水平。正面向外, 以便于平时检查。

使用与维护

1. 使用环境:

- a. 环境温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ 。
- b. 海拔高度: 小于 2000m。(高于 2000 米请选用高原型产品)。
- c. 额定频率: 48Hz ~ 62Hz。
- d. 周围不得有腐蚀性烟气、蒸汽、灰尘、盐雾等污染。

2. 日常维护:

YG-GDB 系列过电压保护器在投入使用前以及使用后每 3-4 年应进行预防性试验, 试验时保护器的四个端子应从其它电器设备上拆下, 不允许和其它设备连接时进行试验, 试验的具体内容如下:

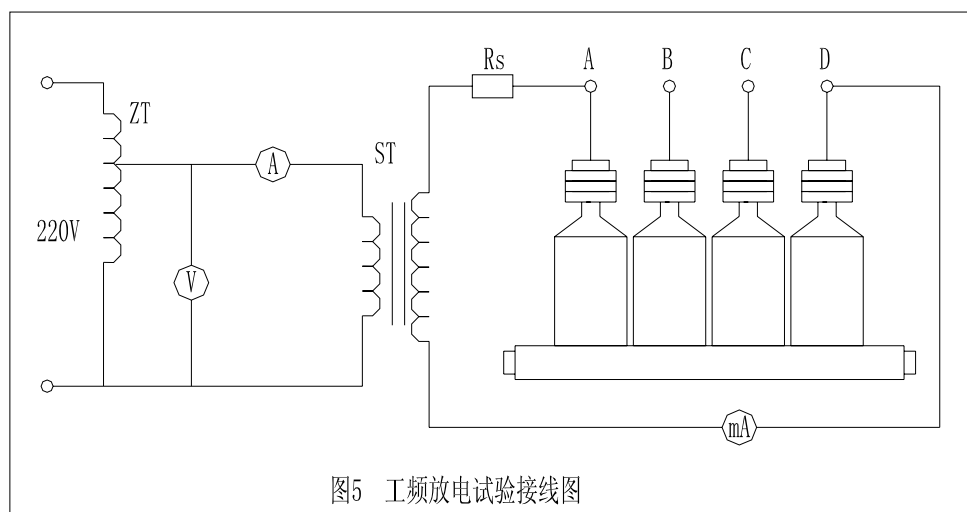
1) 外观检查: 检查外绝缘有无损伤。

2) 对于 YG-GDB I 系列无间隙组合式过电压保护器, 应进行以下试验:

- 直流 1mA 参考电压: 在保护器两两端子之间施加直流电压, 当流过保护器的电流稳定于 1mA 后, 读取此时保护器两端子之间的电压数值, 该值不得小于技术参数表中的规定值。
- 泄漏电流: 在保护器两两端子间施加 0.75 倍的直流 1mA 参考电压, 此时流过保护器的泄漏电流不得大于 $50\mu\text{A}$ 。
- 无间隙组合式过电压保护器不允许做工频放电电压试验。

3) 对于 YG-GDB II 系列串联间隙组合式过电压保护器, 应进行工频放电电压试验, 试验接线如图 5 所示。试验时在保护器 A、B、C、D 两两端子之间

分别施加工频电压，调节自耦变压器 ZT，缓慢加压，观察安培表 A 的电流变化。当安培表 A 的电流突然增大时，表示间隙电极放电，记录此时电压表 V 的电压值，此值即为工频放电电压在变压器原边的数值，此值乘以升压变压器 ST 的变比，即为该两相的工频放电电压值。由于放电电极允许有一定的分散度，以及测试方法的差异，现场测试值不应超出出厂试验值的 20%。如果超出该范围，请通知本公司处理。



3. 注意事项:

- 1) 用户应根据电压等级和被保护对象正确地选择保护器的型号和技术参数，也可以将被保护设备的技术参数提供给我公司，由我公司代为选择。
- 2) 应提供所需连接电缆的长度 L。
- 3) 开关柜进行耐压试验时，应将保护器四个端子从母线上拆下，否则，可能损坏保护器。
- 4) 保护器在开箱、运输、储存、安装时，应避免激烈碰撞及划伤绝缘外套，使用前应储存在清洁、干燥处，不要与强酸、强碱等腐蚀性物品混放，以免侵蚀。

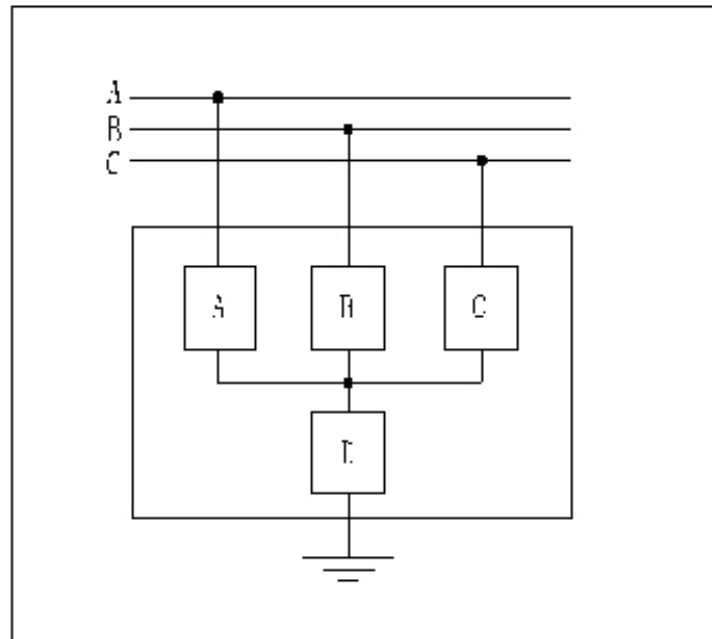


圖1. 組合式過電壓保護器原理圖

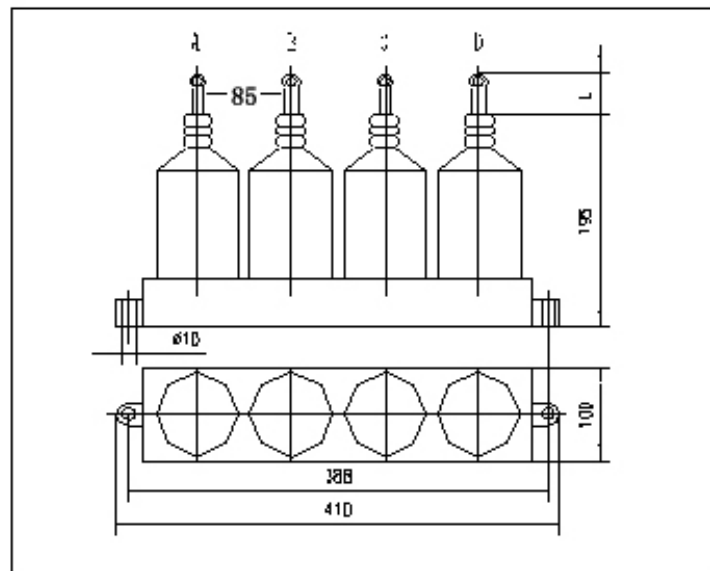
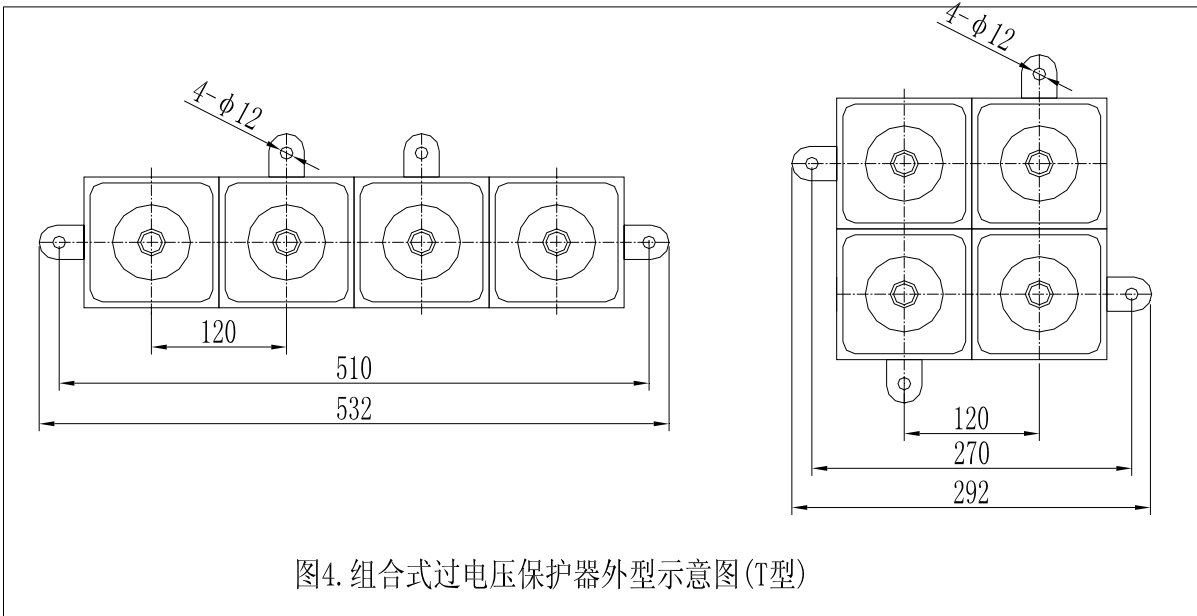
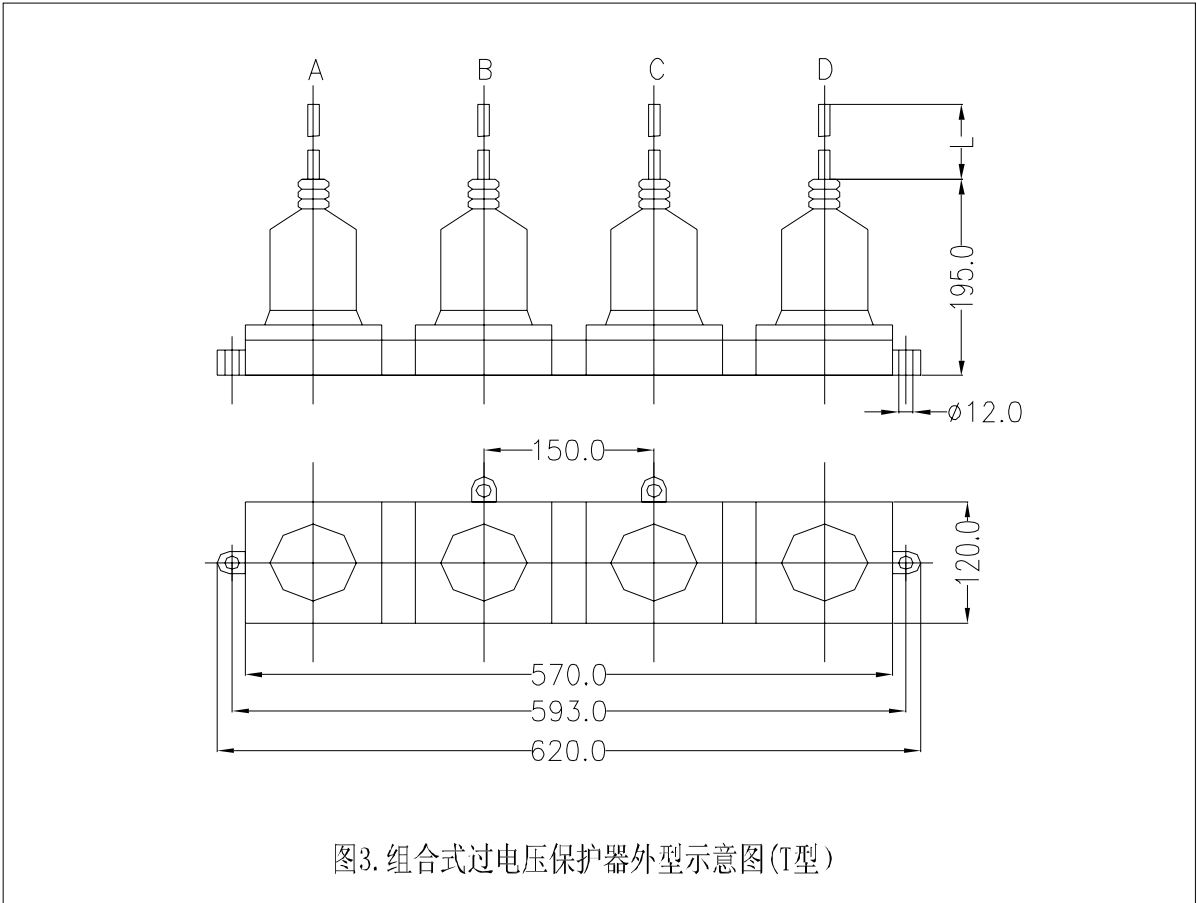


圖2. 組合式過電壓保護器外觀示意圖(單位)



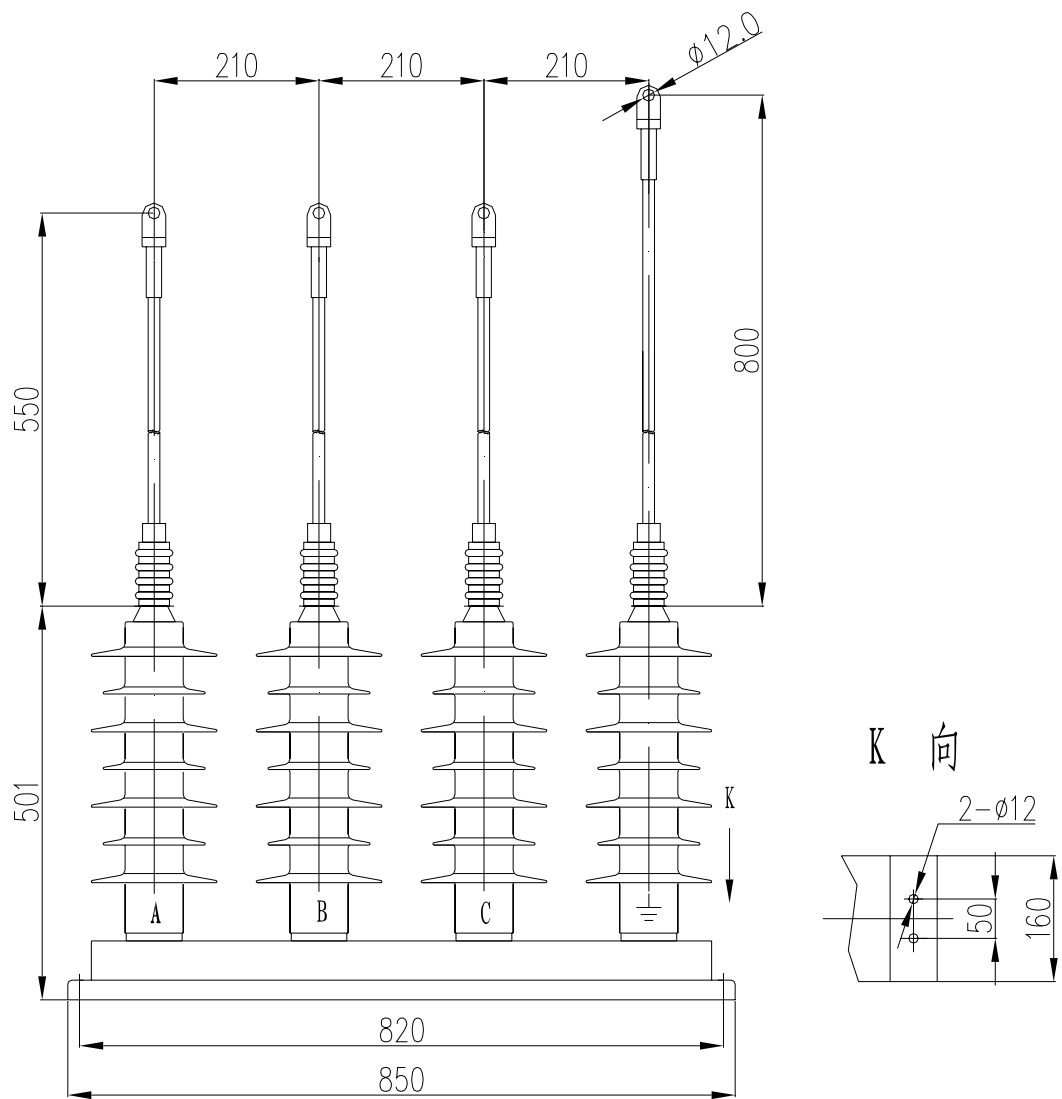


图6: 35kV组合式过电压保护器外形图

保定市阳光电力科技有限公司

地址：河北省保定市煤市街 138 号

电话：0312-7530198

传真：0312-7511111 7530198

邮编：071000