

电压保护器组合式避雷器A型TBP-A-3.8F/85避雷器

产品名称	电压保护器组合式避雷器A型TBP-A-3.8F/85避雷器
公司名称	乐清市登泰电气有限公司
价格	481.00/组
规格参数	加工定制:是 品牌:登泰 型号:tbp-a-3.8f/85
公司地址	浙江省乐清市柳市镇环城东路25
联系电话	86-0577-62601790 18665989121

产品详情

过电压保护器系列

一、适用范围

三相组合式过电压保护器（三相组合式避雷器）适用于保护电路设备绝缘免受过电压危害的保护器，是之新型避雷器，其特点是在限制相地之间过电压的同时，又对相间过电压进行有效的限制，这是普通避雷器无法做到的，广泛应用于保护真空开关，旋转电机，并联补偿电容器、发电厂、变电站等等，这种组合式保护器内部采用了大容量氧化锌电阻片作为主要元件，它具有良好的伏安特性和吸收过电压的能力，对保护设备能提供可靠的保护，深受电力系统的欢迎。

产品符合gb11032-2000《交流无间隙金属氧化物避雷器》、jb/t10496-2005《交流三相组合式无间隙金属氧化物避雷器》、zbk49005-90《交流系统用有串联间隙金属氧化物避雷器》、jb/t8459-1996《避雷器产品型号编制方法》。

二、正常工作条件

- 1、 环境温度为—40 ~+40 ；
- 2、 海拔高度不超过2000m ；
- 3、 电源频率为48hz~62hz ；
- 4、 最大风速不超过35m/s ；
- 5、 地震裂度7度及以下地区 ；

6、长期施加在保护器上工频电压不超过保护器的持续运行电压。

三、结构特征

- 1、结构新颖独特，四元件星形接法，技术性能优异，绝缘耐高压，及大地利用和缩减了使用空间。
- 2、复合外套整体模压，有良好的密封、防爆、防潮性能，抗漏痕、抗电蚀，耐污、憎水性能好。
- 3、高压电缆接线，保证绝缘强度，安装灵活。
- 4、体积小，重量轻，节省占地，特别适合各种开关柜内安装（可垂直安装，也可水平安装）。

四、主要技术参数

1、无间隙型过电压保护器技术参数

系统额定电压(kv)	保护器额定电压(kv)	接线方式	持续运行电压(kv)	直流参考电压 kv	工频参考电压 kv	标称放电电流下残压 kv	2ms方波冲击电流耐受 ka	备注				
6	10	相-相	8.0	15.0	11.0	27	200	电站型				
		相-地		14.4	10.0	27						
10	17	相-相	13.6	25.0	18.0	45	200		并联补偿电容器组			
		相-地		24.0	17.0	45						
35	51	相-相	40.8	88.0	59.0	150	200			并联补偿电容器组		
		相-地		73.0	51.0	134						
6	10	相-相	8.0	15.0	11.0	27	400				保护旋转电机	
		相-地		13.8	10.0	27						
10	17	相-相	13.6	25.0	18.0	45	400					保护旋转电机
		相-地		23.0	17.0	45						
35	51	相-相	40.8	88.0	59.0	150	400	保护旋转电机				
		相-地		73.0	51.0	134						
6.3	8.0	相-相	6.9	15.0	10.0	25	400		保护旋转电机			
		相-地		11.3	8.0	19						
10.5	13.5	相-相	11.5	24.0	16.5	38.7	400			保护旋转电机		
		相-地		18.9	13.5	31						
6.3	8.0	相-相	6.9	15.0	10.0	25	400				保护旋转电机	
		相-地		11.3	8.0	19						
10.5	13.5	相-相	11.5	24.0	16.5	38.7	400					保护旋转电机
		相-地		18.9	13.5	31						
13.8	17.5	相-相	13.8	26.0	21.5	53	400	保护旋转电机				
		相-地		21.0	17.5	40						
6.3	4.8	相-地	3.8	6.8	4.8	12	250		电机中性点保护			
10.5	8.0	相-地	6.4	11.4	8.0	19	250					

"【厂家直销】电压保护器组合式避雷器A型TBP-A-3.8F/85避雷器"的额定电压为3.8（V），型号是TBP-A-3.8F/85，品牌为登泰，加工定制是是