

SCGB-B-12.7/131 三相组合式过电压保护器 安装方式 金晟电气

产品名称	SCGB-B-12.7/131 三相组合式过电压保护器 安装方式 金晟电气
公司名称	醴陵金晟电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:金晟 型号:SCGB-B-12.7/ 产地:湖南
公司地址	醴陵市仙岳山办事处万宜村林芷园
联系电话	15367335057

产品详情

SCGB-B-12.7/131 三相组合式过电压保护器

避雷器SCGB-B-12.7/131是一种新型的过电压保护器，SCGB-B-12.7/131它主要应用于发电、供电和企业的用电系统中，对电机、变压器、开关、母线、电容器等电气设备，除了限制大气过电压保护外，同时也可限制电力系统的操作过电压，对相间和相对地的过电压，均能起到可靠的限制作用。

三相组合式过电压保护器SCGB-B-12.7/131的电气原理如图一所示，图中FR为高能容氧化锌非线性电阻，JX为放电间隙，由于采用对称结构，其中任意三个可分别接入A、B、C三相，另一个接地线。

三相组合式过电压保护器SCGB-B-12.7/131的主要特点：

1.通流容量大，适用范围更广；

2.采用四星形接法，可将相间过电压大大降低，保护的可靠性大为提高。

3.用氧化锌非线性电阻和放电间隙的结构，使两者互为保护。放电间隙使氧化锌电阻的荷电率为零，氧化锌电阻的非线性特性又使放电间隙动作后无续流，放电间隙不再承担灭弧任务，提高了产品的使用寿命。

4.电压冲击系数为1，在各种电压波形下放电电压值相等，不受各种操作过电压波形YX。过电压保护值准确，保护性能优良。

5.结构简单、体积小、安装方便。

以上是SCGB-B-12.7/131三相组合式过电压保护器的信息，由醴陵金晟电气有限公司自行提供，如果您对SCGB-B-12.7/131三相组合式过电压保护器的信息有什么疑问，请与公司进行进一步联系获取SCGB-B-12.7/131三相组合式过电压保护器的更多信息。