

合肥三相组合式过电压保护器

产品名称	合肥三相组合式过电压保护器
公司名称	合肥引领电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新技术开发区天达路2号
联系电话	0551-65306501 18156091461

产品详情

一、产品用途

三相组合式过电压保护器(ybp)是一种新型的过电压保护器，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。

二、三相组合式过电压保护器(ybp)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影响。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。