

过电压抑制柜AZ-YZG生产厂家

产品名称	过电压抑制柜AZ-YZG生产厂家
公司名称	保定奥卓电气设备制造有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:保定奥卓 型号:AZ-YZG 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市莲池区韩庄乡店上村（注册地址）
联系电话	0312-5887737 18132700127

产品详情

我国3~35KV电力供电系统上，过电压现象十分普遍。如果没有防范措施，随时都可能发生过电压的冲击将使系统电气设备绝缘老化加剧；另一方面使系统电气设备发生绝缘击穿故障率大大增加。异常过电压可能是外来的，也可能是设备，装置内部自生的。

外侵过电压的侵入途径，可以通过导线、电路传导进入，也可以通过静电感应，电磁感应侵入。过电压的出现可能是有规律的周期性的，但更多则是随机的。因此在大多数情况下，很难准确的把握。异常过电压，依据其成因的不同，可以分为雷电过电压、操作过电压、铁磁谐振过电压及弧光接地过电压。

目前尚无针对这些过电压的完整保护方案，经常会发生电缆放炮，电动机绝缘击穿，避雷器爆炸和电压互感器烧毁等事故。此类事故发生的原因，除了与系统中装设的过电压保护器产品的性能有关系外，系

统本身的复杂性对过电压有着重要的影响，对于不同的系统，使用过电压保护产品时需要考虑系统输电线路的类型、输配电线路的网络结构，负载的性质和系统的接地方式等。

针对如此复杂的系统，难以孤立的使用某种或某几种过电压保护产品来抑制各种类型的系统过电压，如避雷器、组合式过电压保护器、消弧线圈及各种原理的消弧装置以及PT消谐器等等。尽管在这些系统中装设各种过电压保护产品，但因产品保护特性不能很好的匹配，而无法有效地抑制系统过电压，同一系统中装配不同厂家的过电压保护器产品更是如此。

针对目前中低压系统中的过电压防治的现状，我公司研制生产了系统过电压抑制装置（简称：过电压抑制柜，型号AZ-YZG），该装置可弥补系统中过电压保护元件及装置的不足，提升了系统的过电压保护水平。