

安徽海瑞科| 过电压抑制柜

产品名称	安徽海瑞科 过电压抑制柜
公司名称	安徽海瑞科自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济开发区观棋路
联系电话	18156003537 18156003537

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽海瑞科自动化科技有限公司

抗饱和PT是一种特殊的电压互感器，广泛应用于供电系统中向测量仪表和继电器的电压线圈供电，实现测量仪表、保护设备及自动控制设备的标准化、小型化。同时互感器还可用来隔离高电压系统，以保证人身和设备的安全。抗饱和系数可以做到3.5倍。当系统发生金属接地时，装置不动作，可利用自动选线装置或人工选线，过电压抑制柜报价，参考装置面板上提示的故障相别，选出故障线路。当故障线路被切除或故障消失后，装置自动恢复正常运行。抑制柜还采用了本公司专有的“消谐”技术，通过改变接入电压互感器中性点的变压器二次侧的励磁特性，从根本上抑制系统铁磁谐振，避免了因系统谐振出现互感器烧毁、保险熔断等事故的发生。

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。消除系统过电压时所产生的大量能量，有效的保证了装置的自身安全，并且采用了特有的技术，可同时消除系统中的谐振过电压、断线过电压等。抑制柜还采用了本公司专有的“消谐”技术，通过改变接入电

压互感器中性点的变压器二次侧的励磁特性，从根本上抑制系统铁磁谐振，避免了因系统谐振出现互感器烧毁、保险熔断等事故的发生。

过电压抑制柜是针对目前中低压系统中的过电压防治的现状研制生产的，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。当系统发生金属接地时，装置不动作，可利用自动选线装置或人工选线，参考装置面板上提示的故障相别，选出故障线路。当故障线路被切除或故障消失后，装置自动恢复正常运行。抑制柜还采用了本公司专有的“消谐”技术，通过改变接入电压互感器中性点的变压器二次侧的励磁特性，从根本上抑制系统铁磁谐振，避免了因系统谐振出现互感器烧毁、保险熔断等事故的发生。

安徽海瑞科(多图)-过电压抑制柜报价由安徽海瑞科自动化科技有限公司提供。安徽海瑞科自动化科技有限公司是一家从事“电压抑制柜,阻容柜,消弧装置”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“海瑞科”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽海瑞科在电阻器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！