

电磁调压 追日电气公司 电磁调压器

产品名称	电磁调压 追日电气公司 电磁调压器
公司名称	北京追日电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街9号A座028室
联系电话	13552323163

产品详情

电磁调压软启动

由于该产品可利用变压器线圈的自有阻抗，不需要另外的均流电阻，通过二次侧控制绕组的并联方式，可方便的实现多组晶闸管控制，使设备的功率范围做到很大，完全可满足目前高压电动机全功率范围（20-5000kw）的起动控制要求。

以上信息由北京追日电气为您提供，想了解更多信息，电磁调压装置，请持续关注本网站！！！！

电磁调压软启动的运行环境介绍

环境温度:运行环境温度在-20 ~45之间

环境湿度:空气的相对湿度 90%，无结露

海拔高度:海拔高度2000米以下，海拔高度超过2000米，电磁调压，每增长1000米降额10%使用

冲击和振动:请勿将设备安装在可能经常振动的地方

水及水汽防护:请勿安装在有可能出现淋水或结露的地方

大气污染:请勿安装在大气污染的地方，如粉尘、腐蚀性气体等环境

存放环境:请勿安装在阳光直射，有油雾、蒸汽和振动的环境中

控制电源:三相四线交流380V/220V \pm 10% , 50HZ

电磁调压软启动工作原理

将调压器的绕组串联到电动机定子绕组，电磁调压器，绕组利用计算机闭环控制技术，根据起动要求连续调节晶闸管的导通角，控制调压器的端电压 U_{b1} 。

电动机的端电压: $U_d = U_s - U_r - U_{b1}$ (U_s 为电源电压， U_r 为电源内阻的压降)

通过控制电动机的端电压实际上就控制了电流。起动时，QF先合闸，KM断开，通过控制晶闸管导通角，使调压器两段电压 U_{b1} 逐渐下降，从而使电动机端电压 U_d 逐渐上升，电动机转矩逐步加大，转速也逐步上升，使电动机平稳起动。起动完成，将KM闭合，电动机投入全压运行。

电磁调压-追日电气公司-电磁调压器由北京追日电气有限公司提供。北京追日电气有限公司是从事“高低压软启动,电能质量,充电桩”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：鲍经理。