

电磁调压软起动器 追日电气公司 电磁调压软起动器报价

产品名称	电磁调压软起动器 追日电气公司 电磁调压软起动器报价
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

电磁调压软启动的优势介绍

与传统的电抗器、自耦变压器比较，启动转矩大，过程平稳可控，无二次切换冲击；

与水电阻比较，其体积小，维护量少，使用环境温度范围宽；

与晶闸管串联软起动器比较，性能稳定可靠，故障率低，电磁调压软起动器价格，并可启动特大容量的电动机；

与变频器比较，电磁调压软起动器报价，其价格低，投资少，质量稳定可靠，对电网污染小。

以上信息由北京追日电气为您提供，想了解更多产品信息，请持续关注本网站！！

电磁调压软起动器

电磁调压软起动器是新一代高压软启动控制产品，克服了当前电力电子器件耐高压的技术瓶颈，成功将低压软启动技术拓展到高压电动机软启动领域，为广大用户提供一种高性价比、高控制精度、高稳定性、高可靠性的高压电动机软启动控制设备。

电磁调压软起动器启动过程连续平稳，冲击电流小，启动模式可控所选器件技术成熟，质量可靠，保障了产品整体可靠性。

由于电磁调压软起动器可以利用调压器线圈的自有阻抗，电磁调压软起动器，通过多组晶闸管并联控制方式，使设备的功率范围做到很大，完全可以满足目前高压电动机的全功率范围的起动控制要求，当电网容量偏低时，还可以并联起动补偿电容，将起动电流控制在12-15倍额定电流。

电磁调压软起动器可广泛适用于建材、冶金、矿山、石油、化工、电力、造纸、水利、市政等行业

电磁调压软启动的产品特点

起动电流小，起动时对电网的影响大大降低

通过低压控制高压，性能稳定可靠，耐冲击能力强，噪音小

与传统的电抗器、自耦变压器比较，起动转矩大，起动过程平稳可控，无二次切换冲击

采用液晶屏人机界面，起动参数设置方便，可重复性高，控制精度高，稳定性好

配有通讯接口，可实现远距离操作和实时监控

根据需要可以连续频繁起动

以上内容由追日电气为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助！

电磁调压软起动器-追日电气公司-

电磁调压软起动器报价由北京追日电气有限公司提供。北京追日电气有限公司是北京怀柔区,电子、电工产品制造设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京追日电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京追日电气更加美好的未来。