

# 软启动报价 江西软启动 追日电气

产品名称	软启动报价 江西软启动 追日电气
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

### 软启动大型电机

当前我国经济已经进入了一个新的发展阶段，软启动价格表，大型企业和大型装备越来越多，大型电机（5000kW~60000kW）的应用越来越多，大型电机的起动方法也越来越受到人们的重视。社会发展是有阶段性的。在不同阶段，人们的生产手段、生产工具和生活用品都有很大的不同。上世纪80~90年代，我国的经济实力尚较薄弱，当时的小水泥和小钢铁发展很快，1000kW~4000kW电机的应用增长很快，与当时的经济基础相适应的液态起动装置出现，它经济实用，软启动报价，解决了电机起动中的一些问题。对当时的经济发展起到了一定的作用。到世纪之交时期，我国经济实力已有较大的发展，生产手段和生产工具亦有了较大发展，电机容量也有了很大增长，人们开始不满足液态起动装置的低性能，江西软启动，于是晶闸管串联式（固态）软起动装置的应用开始增加，继而又出现了开关变压器式软起动装置和磁饱和电抗器式（磁控）起动装置，变频装置用于电机软起动的情况也越来越多，当前这四种产品是大型电机起动市场的主，液态起动装置则应用在小型（5000kW以下）电机上较多。另外，两种老式起动方法（自耦变压器和变压器-电动机组）也常常出现在20000kW以下电机的起动上。软启动

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

### 软启动器

目前谈超越还为时过早，因为我们在变频技术领域的研究、开发方面，无论在基础上还是起步时间上都落后于欧美国家。但至少目前技术已经不是中国与国外变频器行业的壁垒，而稳定性及产品性能才是各个厂商面临的主要技术问题。许多国内软启动企业都在变频器研发上投入大量的人力与物力，力求在变频器技术方面占领制高点。一批的变频器企业脱颖而出，成为了国内上市企业。尽管如此，变频器的核心器件IGBT和芯片始终依赖进口，成为制约变频器国产的瓶颈。变频器核心器件的研发制造是中国变频器产业需要突破的一个重要关口，中国威尔凯电气也正在这个领域进行不懈地坚持和努力。我想不久的将来，中国的变频技术是有可能达到甚至超越外国先进水平，至于多久能够实现，我们一起拭目以待

吧。软启动

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

### 软启动大型电机简介

伤害电机绝缘，降低电机寿命 大电的焦耳热反复作用于导线外绝缘，使绝缘加速老化、寿命降低。大电的机械力使导线相互摩擦，降低绝缘寿命。高压开关合闸时触头的抖动现象会在电机定子绕组上产生操作过电压，有时会达到外加电压的5倍以上，这样高的过电压会对电机绝缘造成极大伤害。软启动时，电流降低一半左右，瞬间发热量仅为直起的1/4左右，绝缘寿命会大大延长；软起时电机端电压可以从零起调，可完全免除过电压伤害。电动力对电机的伤害大电流在电机定子线圈和转子鼠笼条上产生很大的冲击力，会造成夹紧松动、线圈变形、鼠笼条断裂等故障。软启动时，由于电流小，则冲击力大大减轻。对机械设备的伤害全压直接启动时的启动转矩大约为额定转矩的2倍，这么大的力矩突然加在静止的机械设备上，会加速齿轮磨损甚至打齿、加速皮带磨损甚至拉断皮带、加速风叶疲劳甚至折断风叶等等。软启动

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

软启动报价-江西软启动-

追日电气由北京追日电气有限公司提供。北京追日电气有限公司（[www.zhuiribj.com](http://www.zhuiribj.com)）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。