

变频器ZJSHB 8工作原理介绍 偲海电气设备

产品名称	变频器ZJSHB 8工作原理介绍 偲海电气设备
公司名称	浙江偲海电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇后西垟村健达路84号
联系电话	13075781139 13075781139

产品详情

近几年，市场上经常能遇到在线软启动器，那么在线软启动器和普通的旁路软启动器有什么区别，只有知道区别才能知道哪个更好。在线软启动器是指软启动器启动完成之后没有旁路也不用切换旁路，主回路晶闸管一直在线运行，所以叫在线软启动器。正常情况下，一般软启动器启动完成电机都会甩到旁路接触器，而接触器是和软启动器三相进出线并联的。也就是启动完成负载电机是通过接触器直接接到三相电源上的。

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启动装置出现，它经济实用，解决了电机启动中的一些问题。对当时的经济发展起到了一定的作用。

电压由零慢慢提升到额定电压，这样电机在启动过程中的启动电流，就由过去过载冲击电流不可控制变成为可控制。并且可根据需要调节启动电流的大小。电机启动的全过程都不存在冲击转矩，而是平滑的启动运行。这就是软启动。电动机软启动器是运用串接于电源与被控电机之间的软启动器，控制其内部晶闸管的导通角，使电机输入电压从零以预设函数关系逐渐上升，直至启动结束，赋予电机全电压，变频器ZJSHB-8工作原理介绍，即为软启动，在软启动过程中，电机启动转矩逐渐增加，转速也逐渐增加。

变频器ZJSHB-8工作原理介绍-偲海电气设备(图)由浙江偲海电气设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江偲海电气设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!