

变频器ZJSHB 8工作原理介绍 浙江偲海

产品名称	变频器ZJSHB 8工作原理介绍 浙江偲海
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

软起动器是怎么样的？如何进行节能？智能软起动器采用智能数字控制，以单片机为智能中心，可控硅为执行元件。使电机在任何工况下都能平稳启动;保护传动系统，降低启动电流。智能软起动器保证电机的可靠启动。平稳减速停车，消除阻力系统的反馈影响，改善系统。智能软起动器兼容所有启动装置的各种功能，如传统的星三角启动、自耦减压启动等。

软启动技术有着多种启动方式，这样相关工作人员就可以结合实际情况选择相应的启动方式，从而灵活的对电机进行启动，避免了传统启动技术的固定性。并且，软启动技术还比较灵活多变，相关工作人员可以对电机的启动参数自由设置，从而使电机可以达到更好的效果，变频器ZJSHB-8工作原理介绍，保证电机可以处于好的运行状态之中，更好的保护相关设备。在软启动技术中有着三种常用的启动方式，分别是限流启动、软启动以及脉冲突跳启动。这三种方式能够应对各种情况下启动，这样相关工作人员就能够根据生产需求选择合适的启动方式。

智能软起动器的使用应注意什么？

1. 标称以被驱动电机的额定功率为准，不同电压等级的产品额定电流不同。例如，对于75KW的软起动器，如果电压等级为AC380V，则其额定电流为150A，如果电压等级为AC660V，则其额定电流为100A。
2. 标称以软起动器的允许工作电流，不同电压等级的产品额定容量不同。比如160A软起动器电压等级为AC380V，额定容量为75KVA；如果电压等级为AC660V，则其额定容量为132kva。

变频器ZJSHB-8工作原理介绍-浙江偲海(在线咨询)由浙江偲海电气设备有限公司提供。浙江偲海电气设备有限公司是从事“电机保护控制器、软起动器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。