

# 变频器ZJSHB 8工作原理介绍 偲海

产品名称	变频器ZJSHB 8工作原理介绍 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

很多人都认为两个电机的扭矩没有达到电机的额定扭矩状态下工作(频率，变频器ZJSHB-8工作原理介绍，转速还是一样50HZ)，工控自动化产品变频器也会起到节能省电的作用，这是一种错误的认为。两个一模一样的电机都工作在50HZ的工频状态下，一个使用变频器，一个没有，同时转速和扭矩都在电机的额定状态下，相信大多数人都会认为哪个使用变频器的电机会比较节能省电。其实这也是一种错误的想法。同样的条件，很多人都认为空载状态下能省能省下很多电，但其实拖动型负载空载状态也节省不了多大的电能。

软启动器的二次接线。每个软启动器的终端功能基本相同，不同的是终端功能排序不同，此时，坏软启动器的控制端子功能必须根据新软启动器的端子功能进行接线。这些端子基本包括:控制电源端子(很多厂家基本没有)、启停控制端子(无源)、旁路输出端子(开关输出)、故障输出端子(开关输出)、部分可编程输出端子、4至20MA端子、485通讯端子。

软启动器和变频器是两种完全不同用途的产品.变频器是用于需要调速的地方，其输出不但改变电压而且同时改变频率;软启动器实际上是个调压器，用于电机启动时，输出只改变电压并没有改变频率.变频器具备所有软启动器功能，但它的价格比软启动器贵得多，结构也复杂得多。软启动技术就是一种控制和启动电机的新兴技术，现如今已经受到现代人们十分广泛的关注，并积极的应用在了企业生产活动之中。

变频器ZJSHB-8工作原理介绍-偲海由浙江偲海电气设备有限公司提供。变频器ZJSHB-8工作原理介绍-偲海是浙江偲海电气设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。