

# 十堰变频器 金百田口碑好 西门子变频器

产品名称	十堰变频器 金百田口碑好 西门子变频器
公司名称	襄阳金百田电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市光彩大市场54栋1号
联系电话	13871668315 13871668315

## 产品详情

襄阳变频器维修，襄阳变频器维修中心的小编来介绍一下变频器的制动力和保护功能：

所谓变频器的制动力就是从电机再生出来的能量贮积在变频器的滤波电容器中，由于电容器的容量和耐压的关系，通用变频器的再生制动力约为额定转矩的10%~20%。如采用选用件制动单元，可以达到50%~100%。

保护功能可分为以下两类：

1.检知异常状态后自动地进行修正动作，十堰变频器，如过电流失速防止，再生过电压失速防止。

过流指电机（变频器输出）的电流超过规定值；过载指电机的负载超过电机的额定功率。过流和过载的产生主要原因都是电机超载。之所以要分为两个指标，原因在于：两者保护的对象不同。过电流主要用于保护变频器，而过载主要用于保护电动机。因为变频器的容量通常会比电动机的容量加大一些。在这种情况下，电动机过载时，变频器不一定过电流。

保护功能可分为以下两类：

1.检知异常状态后自动地进行修正动作，如过电流失速防止，松下变频器，再生过电压失速防止。

2.检知异常后电力半导体器件PWM控制信号，使电机自动停车。如过电流切断、再生过电压切断、半导体冷却风扇过热和瞬时停电保护等。

变频器的工作原理是比较复杂的，西门子变频器，所以在使用的过程中设计到的东西也是比较多的，那么对应的保护自然也就是保护变频器使用质量的良好功能，那么今天关于变频器的制动力与保护功能今

天小编就为大家介绍到这里啦。

十堰变频器-金百田口碑好-

西门子变频器由襄阳金百田电气有限公司提供。襄阳金百田电气有限公司是湖北襄樊,电子、电工产品代理的企业,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。在金百田领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创金百田更加美好的未来。