

变频器维修 维修 仙童电气公司

产品名称	变频器维修 维修 仙童电气公司
公司名称	镇江市仙童电气技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	句容市经济开发区石狮路富达创业园02幢528室
联系电话	18052883809

产品详情

变频器用GTR的选用 U_{ceo} 通常按电源线电压 U 峰值的2倍来选择。 $U_{ceo} \geq 2U$
在电源电压为380V的变频器中，应有 $U_{ceo} \geq 2 \times 380V = 1074.8V$ ，故选用
 $U_{ceo} = 1200V$ 的GTR是适宜的。 I_{cm} 按额定电流 I_n 峰值的2倍来选择 $I_{cm} \geq 2 I_n$ GTR是用电流信号进行驱动的，所需驱动功率较大，PLC维修，故基极驱动系统比较复杂，并使工作频率难以提高，这是其不足之处。今天我告诉大家的是MOSFET以及IGBT

过电流保护在变频器维修中，过电流保护的對象主要指带有突变性质的、电流的峰值超过了变频器的容许值的情形.由于逆变器的过载能力较差，所以变频器的过电流保护是至关重要的一环，迄今为止，已发展得十分完善.

过电流保护在变频器维修中，维修，过电流保护的對象主要指带有突变性质的、电流的峰值超过了变频器的容许值的情形.由于逆变器的过载能力较差，所以变频器的过电流保护是至关重要的一环，迄今为止，已发展得十分完善.

电压保护1、过电压保护产生过电压的原因及处理方法： 电源电压太高 降速时间太短
降速过程中，再生制动的放电单元工作不理想，来不及放电，请增加外接制动电阻和制动单元 请检查放电回路有没有发生故障，人机界面维修，实际并不放电；对于小功率的变频器很有放电电阻损坏2、
欠电压保护产生欠电压的原因及处理方法： 电源电压太低 电源缺相； 整流桥故障：如果六个整流二极管中有部分因损坏而短路，变频器维修，整流后的电压将下降，对于整流器件和晶闸管的损坏，应注意检查，及时更换。 变频器维修-维修-仙童电气公司由镇江市仙童电气技术有限公司提供。镇江市仙童电气技术有限公司（www.xiantongele.com）是从事“多功能U盘数据记录仪,电子负载,电源模块,在线存能电池测试仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周阿平。