

# 台达变频器 金百田 襄阳变频器

产品名称	台达变频器 金百田 襄阳变频器
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

变频器在使用过程中，会出现短路故障。那么，台达变频器，变频器发生短路故障的原因有哪些？

- 1.变频器短路故障通常发生在运行过程中，当复位后再次启动时，则变频器调速系统中的升速变频器短路保护动作。
- 2.变频器短路故障具有很大的冲击电流，变频器原理，现代的变频器都设有无时限的速断保护，襄阳变频器，当发生短路故障时，只要无时限的速断保护可靠动作，短路电流就不会对变频器造成损坏。

### 1.过电压保护

电机变频器的输出有电压检测功能，变频器能自动调整输出电压，使电机不承受过电压。即使在输出电压调整失效和输出电压超过正常电压的110%时，高压变频器，变频器也会通过停机对电机起到保护作用。

### 2.欠电压保护

当电机的电压低于正常电压的90%时，变频器保护停机。

### 3.过电流保护

当电机的电流超过额定值的150%/3秒钟，或额定电流的200%/10微秒，变频器通过停机来保护电机。

过流越限的原因是电机短时间严重过载或其它因素导致；过载越限的原因是会导致电机温升超标的过载。

变频器是应用变频技术与微电子技术，通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器在工作中为保护设备安全运行，会设置电流超限（过流）保护和过载超限保护。当发生越限时自动采取相应的措施，如报警或停机。

台达变频器-金百田(在线咨询)-襄阳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（[www.jinbaitian.com/](http://www.jinbaitian.com/)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！