

变频器 临沂科信工控有限公司 变频器参数

产品名称	变频器 临沂科信工控有限公司 变频器参数
公司名称	临沂科信工控有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂通达路359号
联系电话	13805397078 13805397078

产品详情

变频器

系统发生下列故障时，变频器的作用，按照重故障处理，变频器，并在监视器左上角显示重故障类型：外部故障、变压器过热、柜温过热、单元故障、变频器过流、高压失电、接口板故障、控制器不通讯、接口板不通讯、电机过载、参数错误、主控板故障。单元故障包括：熔断器故障、单元过热、驱动故障、光纤故障、单元过压。外部故障必须先解除高压分断（柜门按钮或外部接点）状态再系统复位，才能使系统恢复到正常状态；除外部故障以外的重故障发生后，直接系统复位即可使系统恢复到正常状态，但在再次上电前一定要找出故障原因。单元故障发生后，只有再次上高压电源方能检测到单元状态。若故障较难分析且无法确定能否二次上高压时，请向厂商咨询。注意：切忌在未查明故障原因前贸然二次上电，否则可能严重损坏变频器！变频器

变频器

单元配置有旁路的硬件、参数设置中旁路级数为非零时，若单元出现驱动故障、熔断器故障、单元过热这三种故障时，变频器开关电源维修，将发生单元旁路。

若一个单元发生故障被旁路，则另外两相相同位置的单元亦将被旁路，变频器参数，此时，变频器仍可以启动和运行，但是因每相串联单元数量减少，额定输出电压和额定容量都将降低。发生单元旁路时，一定要查明原因，并尽快停机更换故障单元（其余两相被旁路的单元无需更换）；清理单元驱动板与单元控制板，若此两块电路板集尘太厚可能引起误报。

变频器的外接主电路如图1所示。三相交流电源经断路器QF、交流接触器KM与变频器的电源输入端R、S、T连接；变频器的输出端U、V、W则与电动机直接相连，这时电动机的保护由变频器完成。这里的断路器作用有二：一是变频器停用或维修时，可通过断路器切断与电源之间的连接；二是断路器具有短路和欠电压等保护功能，可对变频器起一定的保护作用。而接触器可通过按钮开关方便地控制变频器的通电与断电，同时，当变频器或相关控制电路发生故障时可自动切断变频器的电源。变频器-临沂科信工控有限公司-变频器参数由临沂科信工控有限公司提供。临沂科信工控有限公司位于临沂通达路359号。在

市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前临沂科信工控有限公司在电子、电工产品代理中享有良好的声誉。临沂科信工控有限公司取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。临沂科信工控有限公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事汇川变频器，日业变频器，易驱变频器的厂家，欢迎来电咨询。