

富士变频器维修|河南郑州变频器维修

产品名称	富士变频器维修 河南郑州变频器维修
公司名称	河南中安智能科技研究院
价格	580.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市二七区大学南路绿地滨湖国际八区9号楼802
联系电话	13937175335

产品详情

河南中安是郑州变频器维修服务中心，富士变频器维修，河南郑州变频器维修，请到河南中安。

富士变频器维修|河南郑州变频器维修

OU1报警

键盘面板LCD显示：加速时过电压。

当通用变频器出现“OU”报警时，首先应考虑电缆是否太长、绝缘是否老化，直流中间环节的电解电容是否损坏，同时针对大惯量负载可以考虑做一下电机的在线自整定。另外在启动时用万用表测量一下中间直流环节电压，若测量仪表显示电压与操作面板LCD显示电压不同，则主板的检测电路有故障，需更换主板。当直流母线电压高于780VDC时，变频器做OU报警;当低于350VDC时，变频器做欠压LU报警。

LU报警

键盘面板LCD显示：欠电压。

如果设备经常“LU欠电压”报警，则可考虑将变频器的参数初始化（H03设成1后确认），然后提高变频器的载波频率（参数F26）。若E9设备LU欠电压报警且不能复位，则是（电源）驱动板出了问题。