

FUJI变频器OC3报警代码 富士变频器过载故障维修

产品名称	FUJI变频器OC3报警代码 富士变频器过载故障维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

富士变频器维修、FUJI变频器维修、佛山富士变频器维修中心、FUJI变频器OC3报警代码维修、富士变频器过载故障维修、富士OC1故障变频器维修、富士OC2故障变频器维修、富士ERR故障变频器维修、

富士(FUJI)变频器动态测试

在静态测试结果正常以后，才可进行动态测试，即上电试机。在上电前后必须注意以下几点：

- 1、上电之前，须确认输入电压是否有误，将380V电源接入220V级富士变频器之中会出现炸机（炸电容、压敏电阻、模块等）；
- 2、检查富士变频器各接插口是否已正确连接，连接是否有松动，连接异常有时可能会导致变频器出现故障，严重时会出炸机等情况；
- 3、上电后检测故障显示内容，并初步断定故障及原因；
- 4、如未显示故障，首先检查参数是否有异常，并将参数复归后，在空载（不接电机）情况下启动富士变频器，并测试U、V、W三相输出电压值。如出现缺相、三相不平衡等情况，FUJI变频器则模块或驱动板等有故障；5、在输出电压正常（无缺相、三相平衡）的情况下，负载测试，尽量是满负载测试。