

## FANUC伺服报警SV0603、SV603逆变器IPM报警（过热）

产品名称	FANUC伺服报警SV0603、SV603逆变器IPM报警（过热）
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

### 产品详情

报警原因：IPM（智能功率模块）检测到过热报警

排查思路：

排查冷却风扇是否停转。

确认电机使用情况，是否在正常在连续转速扭矩范围内使用。

检查电器柜的冷却情况。

外围室温是否温度过高。

更换放大器。

报警原因：系统开启异常扭矩负载功能之后，检测到异常负载导致。

解决方法：

- 1) 如果不适用异常负载检测，请设定参数P2016#0=0；
- 2) 如果使用异常负载检测功能，请确认是否存在异常负载现象，例如机械异常卡住，或者异常加工状态
- 3) 如果使用异常负载检测功能，同时加工状态正常，请重新调整该功能的相关参数。