

# 衡阳安川变频器维修

产品名称	衡阳安川变频器维修
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

## 产品详情

安川变频器报过流的原因及解决方法

安川变频器oC报警原因与解决方案

故障名称：过电流(检测到的变频器输出电流超过了过电流检出值)

安川变频器报警原因一：

电机烧毁或发生绝缘老化。对策：确认电机的绝缘电阻。如果导通，则更换电机。

安川变频器报警原因二：

由于电缆破损而发生接触、接地短路。

对策：1.检查电机的动力电缆。排除发生接地短路的部位，再次接通电源。

2.确认电缆与端子间的电阻值。如果导通，则更换电缆。

安川变频器报警原因三：

负载过大。对策：测量流过电机的电流值。如果电流值超过了变频器的额定电流，则更换为容量更大的变频器。确认电流值是否急剧变化。电流急剧变化时，减小负载变动。

安川变频器报警原因四：

所设定的加减速时间过短。对策：通过负载的惯性力矩和加速时间，计算加速时所需的转矩。转矩值不当时，请采取以下对策。

- 增大C1-01、03、05、07（加速时间）。
- 增大C2-01 ~ 04（S字特性）的设定值。
- 增大变频器的容量。