

超同步伺服故障代码E.OH3如何处理？

产品名称	超同步伺服故障代码E.OH3如何处理？
公司名称	深圳市宝安区集信自动化设备经营部
价格	199.00/件
规格参数	超同步伺服:维修 全国:邮寄上门都可以 故障:E.OH3
公司地址	深圳市宝安区新桥街道上星社区上星南路
联系电话	15190097054 15190097054

产品详情

超同步伺服比较常见的OH3过热报警：

当控制器内大功率晶体管元件的散热片温度升至规定值以上时，发出过热报警。此报警信号与控制器的容量无关，过热保护的阈值规定为100~125 驱动电源欠压报警：驱动电源的电压值到达规定值以下时，发出报警。此规定值与控制器的容量无关，当电压低至10.0~12.5V以下时，发出报警。Er-0（过流故障）电机运行加速段功率模块过流故障（主要是过流，也可能过热、驱动电源欠压等）。