

# 信捷伺服驱动器常见故障代码意思和解决方法

产品名称	信捷伺服驱动器常见故障代码意思和解决方法
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	信捷伺服驱动:维修 全国:邮寄上门都可以 故障:专业维修
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

信捷伺服驱动器r5e报警代码一、故障代码：E-03，E-04故障意义：E-03电压过高（交流电压超过285V,整流后直流403V）。E-04电压过低（交流电压低于185V，整流后直流263V）。产生原因：电压输入过高，过低或、母线校准不正确。解决方法：查看DP-06，显示值是否在263-403范围内，否则一般维修驱动板上的母线采样电阻1M欧姆。二、故障代码E-05，E-06，E-07故障意义：电机过载。产生原因：E-06:3倍过载或机械堵转，持续；5s。E-07:2倍过载，持续：120S。解决方法：机械负载过重，检查机械是否卡住。三、故障代码：E-08故障意义：马达转速过高。产生原因：由于电机短时间失控导致速度大于设定速度，一般由于设置参数错误，或者编码器信号异常导致。解决方法：一般断电后重新上电可以解决，或者重新插拔电机编码器，使得接触良好。