

# AB Kinetix 350伺服驱动器故障代码F07|AB伺服驱动器故障维修

产品名称	AB Kinetix 350伺服驱动器故障代码F07 AB伺服驱动器故障维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:AB 系列:350
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

## 产品详情

### AB Kinetix 350伺服驱动器故障代码F07|AB伺服驱动器故障维修

AB伺服驱动器故障代码F07：

电机热保护 电机热模型指示温度已超过额定

值的 110%。机器占空比请求的 RMS 电流超过了电机连续额定值。

更改命令配置文件，降低转速或延长时间。

如果开关电源中使用的电解电容损坏，开关电源可能不会振动，没有电压输出；或者输出电压滤波不好，电压不稳导致电路逻辑混乱，说明机器工作好坏或者无法启动。如果电容接在数字电路的正负极之间，故障表现同上。

这种表现在电脑主板上尤为明显。很多电脑经过几年的使用，有时候打不开，有时候能开。打开机箱，经常可以看到电解电容鼓包的现象。如果你去掉电容器，测量它的容量，它比实际值低得多。

故障号：3故障名称：DEV OVERTEMP故障/报警描述：ABB伺服驱动器散热器过热。温度达到或超过极限。R1...R4：115 °C (239 °F) R5，R6：125 °C (257 °F) 检查并纠正：风扇故障，气流障碍，散热

器上的污垢或灰尘涂层，环境温度过高，电动机负载过大