AB Kinetix 350伺服器故障代码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