

维修伺服驱动器东元TECO TSTK报警代码AL-01 AL-04 AL-05

产品名称	维修伺服驱动器东元TECO TSTK报警代码AL-01 AL-04 AL-05
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

东元伺服器维修常见故障有：上电无显示、电源灯不亮、过电流、过电压、欠电压、过热、过载、超速、缺相、抖动、编码器异常、模块损坏、接地故障等。东元伺服驱动器发生故障维修方法东元伺服器报警AL-01 电源电压过低东元伺服器报警AL-02 电源电压过高东元伺服器报警AL-03 马达过负载 电机过负载东元伺服器报警AL-04 驱动器过电流 功率晶体异常东元伺服器报警AL-05 编码器ABZ相信号异常东元伺服器报警AL-06 编码器UVW相信号异常东元伺服器报警AL-10 马达过电流 电机过电流东元伺服器报警AL-11 位置误差量过大东元伺服器报警AL-12 马达过速度 电机过速度东元伺服器报警AL-13 CPU异常东元伺服器报警AL-15 驱动器过热东元伺服驱动器常见故障电机失速原因一：速度反应的极性搞错。处理办法：能够尝试以下办法：a. 假如可能，将方位反应极性开关打到另一方位。(某些驱动器上能够)b.如运用测速机，将驱动器上的TACH+和TACH-对调接入。c.如运用编码器，将驱动器上的ENCA和ENCB对调接入。d.如在HALL速度形式下，将驱动器上的HALL-1和HALL-3对调，再将Motor-A和Motor-B对调接好。原因二：编码器速度反应时，编码器电源失电。处理办法：查看连接5V编码器电源。确保该电源能供给足够的电流。如运用外部电源，确保该电压是对驱动器信号地的。电机在一个方向上比另一个方向跑得快原因一：无刷电机的相位搞错。处理办法：检测或查出正确的相位。原因二：在不用于测验时，测验/误差开关打在测验方位。处理办法：将测验/误差开关打在误差方位。原因三：误差电位器方位不正确。处理办法：从头设定。

