

发那科侧板芯片短路维修，光纤灯不亮维修一站式服务中心

产品名称	发那科侧板芯片短路维修，光纤灯不亮维修一站式服务中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

3DC总线低压断电阈值

参数_SigLatchedBit13

源损耗压供给差检查电源。

E302DC总线低压Quickstop阈

值

E3260DC总线低电压警告

参数_WrnLatchedBit13

源缺失电压供给不足

/错误。

检查电源。

E4103输出级过热

参数_SigLatchedBit18

晶体管热环境温度过高

通风器故障灰尘。

检查通风器改善控制柜散热。

E410 输出级过热警告

参数_WrnLatchedBit18

E4120 输出级过载 I2t

参数_WrnLatchedBit30

电流长时间超出标称值。检查尺寸减小循环周期。

E4203 设备过热

电路板热环境温度过高。检查通风器改善控制柜散

E4302 电机过热

参数_SigLatchedBit17

环境温度过高。

占空因数过高。

电机安装不正确隔热。

电机载损耗功率过大。

检查电机安装情况热必须通过安装表面排出。降低环境温度保证通风。

E4310 电机过热温度警告

参数_WrnLatchedBit17

温度传感器电阻高过载

环境温度参见 I2t。

过安装表面排出。

E4320 电机过载 I2t

参数_WrnLatchedBit31

电流长时间超出标称值。请检查系统是否能够自由移

动。

检查负载。

必要时使用不同尺寸的电机。

E420警告制动电阻过载 $I_{2t} >$

75%

参数_WrnLatchedBit29

制动电阻接通时间过长导致

其过载能力的75%被耗尽。

馈回的量过高。可能原因

外部负荷高电机速度过

高减速过快。

E403par.制动电阻过载 $I_{2t} > 10\%$ 制动电阻接通时间长馈回的量过高。可能原因

E510Modbus的12V电压供给缺失

E51024机编码器源电压

参数_SigLatchedBit16

编码器电压供给不在允许的

范围8至12V内可能存在硬

件问题。

更换设备。

请与技术支持部门联系。

E5204电机和编码器连接故障

编码器不正确或电缆未连

接电磁兼容性。

检查电缆连接和屏蔽。

E52014电机编码器通讯故障

自行识别出编码器故障

信息。

E5024不支持电机编码器

连接了不兼容的编码器使用原始配件。

E52043与电机编码器的连接丢失

编码器电缆存在问题通讯被

中断。

检查电缆连接。

E5260编码器通信错误

参数_WrnLatchedBit16

通讯干扰电磁兼容性。连接检查电磁兼容性板

屏蔽。

代码故障级别简要说明原因