

安川伺服驱动器报警过载710，910过负荷襄阳伺服电机二站式服务中心

产品名称	安川伺服驱动器报警过载710，910过负荷襄阳伺服电机二站式服务中心
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

A.51 速率太大 电机的回转速度超过检验脉冲信号

A.71 极高负载 大幅超出额定转矩运行几秒-数十秒

A.72 极低负载 超出额定转矩持续运行

A.80 **值编码器不正确 **值编码器一转的脉冲信号出现异常

A.81 **值编码器备份数据不正确 **值编码器的三个开关电源（5v,锂电池组内部结构电器皿）都没有电了

A.82 **值编码器和数校检不正确 **值编码器运行内存的“和数校检”结论出现异常

A.83 **值编码器锂电池组不正确 **值编码器的锂电池组工作电压出现异常

A.84 **值编码器数据不一致 私收的平方根数据异常

A.85 **值编码器超速行驶 **值编码器通主机电源时，转速比达 400r/m in 之上

A.A1 散热器超温 伺服电机单元热管散热器超温

A.b1 命令键入阅读文章不正确 伺服电机单元 CPU 不可以检验命令键入

A.C1 伺服电机无法控制 交流伺服电机（伺服电机）无法控制

A.C2 测到伺服电机相位角 伺服电机的 A,B,C 三相输出相位差出现异常

A.C3 伺服电机 A 相， B 相断开 伺服电机的 A 相， B 相断开

A.C4 伺服电机 C 相断开 伺服电机 C 相断开

A.F1 电源插头断相 电源有一相没联接

A.F3 瞬间断电不正确 在交流电源中， 有超过一个开关电源周期断电产生

CPF00 数据远程控制器通讯错误-1 插电 5 秒之后， 没法和伺服电机模块通信

CPF01 数据远程控制器通讯错误-2 持续产生 5 次数据通信不太好

A.99 无不正确表明 表明正常的动作状态