

聊城伺服驱动器维修伺服电机维修中心110

产品名称	聊城伺服驱动器维修伺服电机维修中心110
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
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.40 过电压2 主电路DC 电压异常高可

H L L H

A.41 电压不足2 主电路DC 电压下降可

A.51 超速伺服电机的转数异常高可L H L H

A.71 过载(瞬间最大负载) 以大幅度超额定值的扭矩进行了数秒至数十秒的运行

可

L L L H

A.72 过载(连续最大负载) 以超额定值的扭矩进行了连续运行可

A.73 DB 过载

(伺服单元为30W ~ 1.0kW 时

检测)

由于DB(动态制动器) 动作 , 旋转能量超过

了DB 电阻的容量

A.74 冲击电阻过载主电路电源频繁地重复ON/OFF可

A.7A 散热片过热

伺服单元的散热片过热可

A.81 编码器备份警报编码器的电源完全耗尽，位置数据被清除否

H H H H

A.82 编码器和数校验警报编码器存储器的和数校验结果异常否

A.83 编码器电池警报绝对值编码器备用电池电压下降可

A.84 编码器数据警报编码器的内部数据异常否

A.85 编码器过速电源ON时，编码器高速旋转否

A.86 编码器过热编码器的内部温度过高否

A.b1 速度指令A/D 异常速度指令输入的A/D 转换器异常可

A.b2 扭矩指令A/D 异常扭矩指令输入的A/D 转换器异常可

A.b3 检测电流异常1 电流检测部异常或是电机动力线断线可

A.bF 系统警报伺服单元发生系统错误否