

郑州生产线伺服报警维修中心，工业机器人报警维修站

产品名称	郑州生产线伺服报警维修中心，工业机器人报警维修站
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

马力数 最大电源规格 TM1端子的额定扭力

2/3 200-240V

1/2 380-480V 1.33 LBS-FT 16 LBS-IN

5/7.5/10 200-240V

3/5/7.5/10 380-480V 1.15 LBS-FT 13.8 LBS-IN

15/20/25/30 200-240V

15/20/25/30 380-480V 1.83 LBS-FT 22 LBS-IN

注：全系列变频器的TM2 端子台螺丝扭力都是0.583 LBS-FT 或 7LBS-IN。

B.电源线：

电源线为连接到L1、L2、L3、T1、T2、T3、P、R的这些线材，电源线的选定必须依下列规定：

(1) 仅能使用铜线，线径的选择依摄氏 105 度为基准。

(2) 线材额定电压的选择，240VAC 系统最小值为300V，480 VAC 系统最小值为600V。

C.控制线：

控制线为连接到TM2 控制端子的线材，其选定必须依下列规定：

(1) 仅能使用铜线，线径的选择依摄氏 105 度为基准。

(3) 控制线不应该与电源线及电机线在同一导管或电线保护管中实施配线，以避免被噪声干扰。

D.端子台的电气额定：TM1 额定如下表：

马力数 最大电源规格 电压 (Volts) 电流 (Amps)

2/ 3 200-240V

1/ 2 380-480V 300 20

5/ 7.5/ 10 200-240V

3/ 5/ 7.5/ 10 380-480V 600 40

15/ 20 200-240V

15/ 20/ 25/ 30 380-480V 600 60

25/30 200-240V 600 100

注：输入及输出信号(TM2)的额定 - 等级2 配线规定。

2.保险丝的类型