

郑州安川伺服电机840故障维修驱动器显示840怎么办

产品名称	郑州安川伺服电机840故障维修驱动器显示840怎么办
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

转矩提升0 ~ 30% 0.1%

6/4/3/2/1%

*1

137

1 上限频率0 ~ 120Hz 0.01Hz 120/60Hz *2 150

2 下限频率0 ~ 120Hz 0.01Hz 0Hz 150

3 基准频率0 ~ 400Hz 0.01Hz 50Hz 152

4 多段速设定（高速） 0 ~ 400Hz 0.01Hz 50Hz 158

5 多段速设定（中速） 0 ~ 400Hz 0.01Hz 30Hz 158

6 多段速设定（低速） 0 ~ 400Hz 0.01Hz 10Hz 158

7 加速时间0 ~ 3600/360s 0.1/0.01s 5/15s *3 165

8 减速时间0 ~ 3600/360s 0.1/0.01s 5/15s *3 165

9 电子过电流保护0 ~ 500/0 ~ 3600A *2 0.01/0.1A *2

变频器

额定电流

173

直流制动

10 直流制动动作频率0 ~ 120Hz , 9999 0.01Hz 3Hz 192

11 直流制动动作时间0 ~ 10s , 8888 0.1s 0.5s 192

12 直流制动动作电压0 ~ 30% 0.1% 4/2/1% *4 192

— 13 启动频率0 ~ 60Hz 0.01Hz 0.5Hz 167

— 14 适用负载选择0 ~ 5 1 0 154

JOG

运行

15 点动频率0 ~ 400Hz 0.01Hz 5Hz 160

16 点动加减速时间0 ~ 3600/360s 0.1/0.01s 0.5s 160

— 17 MRS输入选择0 , 2 , 4 1 0 221

— 18 高速上限频率120 ~ 400Hz 0.01Hz 120/60Hz *2 150

— 19 基准频率电压0 ~ 1000V , 8888 , 9999 0.1V 9999 152

加减速

时间

20 加减速基准频率1 ~ 400Hz 0.01Hz 50Hz 165

21 加减速时间单位0 , 1 1 0 165

防止

失速

22

失速防止动作水平

(转矩限制水平)

0 ~ 400% 0.1% 150%

143 ,

23 倍速时失速防止动作水平补偿系数0 ~ 200% , 9999 0.1% 9999 143

多段速

度设定

24 ~ 27 多段速设定 (4速 ~ 7速) 0 ~ 400Hz , 9999 0.01Hz 9999 158