

# 三菱mds-b-svj2伺服驱动器报警al7主板异常故障找庞工当天修好

产品名称	三菱mds-b-svj2伺服驱动器报警al7主板异常故障找庞工当天修好
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

系统连接图.....	2-3
2-2 伺服驱动器的主回路端子排和控制电路端子排.....	2-4
2-2-1 主回路端子排和控制电路端子排信号分配.....	2-4
2-2-2 主回路端子排和控制电路端子排信号名称和用途.....	2-5
2-2-3 控制电路端子排的使用方法（MDS-B-SVJ2-01 ~ 07）.....	2-6
2-3 NC 和伺服驱动器间的连接.....	2-7
2-4 电机和编码器的连接.....	2-8
2-4-1 HC52，HC53，HC102*的连接.....	2-8
2-4-2 HC102，HC103，HC152*，HC152，HC153 的连接.....	2-9
2-4-3 HC202*，HC202，HC203*，HC352*的连接.....	2-10
2-4-4 HC103R，HC153R，HC203R 的连接.....	2-11
2-4-5 HA053N，HA13N 的连接.....	2-12
2-4-6 HA23N，HA33N 的连接.....	2-12
2-4-7 HA40N，HA43N 的连接.....	2-13

2-4-8 HA80N , HA83N 的连接.....	2-13
2-4-9 HA100N , HA103N* , HA200N*的连接.....	2-14
2-4-10 HC-SF52 , HC-SF53 , HC-SF102 , HC-SF103 的连接.....	2-15
2-4-11 HC-SF152 , HC-SF153 的连接.....	2-15
2-4-12 HC-SF202 , HC-SF203 , HC-SF352 , HC-SF353 的连接.....	2-16
2-4-13 HC-RF103 , HC-RF153 , HC-RF203 的连接.....	2-16
2-4-15 HA-FF C-UE 系列的连接.....	2-17
2-4-16 HC-MF(-UE)系列的连接.....	2-18
2-4-17 HC-MF -S15 系列的连接.....	2-18
2-5 电源的连接.....	2-19
2-5-1 有电源单元的连接实例.....	2-19
2-5-2 用MDS-B-SVJ2 控制接触器时的连接例.....	2-21
2-6 回生电阻的连接.....	2-22
2-6-1 标准内置回生电阻的连接.....	2-22
2-6-2 外部选件回生电阻的连接.....	2-23
2-6-3 外部选件回生电阻单元的连接.....	2-24
2-7 接触器的接线.....	2-25
2-7-1 接触器的通电顺序.....	2-26
2-7-2 接触器的断开顺序.....	2-26
2-7-3 接触器控制信号(MC)的输出电路.....	2-27
2-8 电机制动器接线.....	2-28
2-8-1 电机制动器解除顺序.....	2-28
2-8-2 伺服OFF 指令时的控制.....	2-28
2-8-3 紧急停止发生时的动作顺序.....	2-28
2-8-4 电机制动器控制信号(MBR)的输出电路.....	2-29
2-9 外部紧急停止的接线.....	2-30

2-9-1 外部紧急停止的设定.....	2-30
2-9-2 外部紧急停止的动作顺序.....	2-31
2-9-3 外部紧急停止信号(EMGX)的输入电路.....	