

# 平度安川伺服电机转速异常振动维修 伺服单元散热片过热维修动态制动器过载故障维修找庞工

产品名称	平度安川伺服电机转速异常振动维修 伺服单元 散热片过热维修动态制动器过载故障维修找庞工
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

### 3.1 1 标准接线方式

#### 3.11.1 位置(PT)模式标准接线

OCZ GN D 48 44 SIGN / PULSE PULSE MON 1 GN D MON2 COM+ DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6 DI7 DI8 DO1 + DO2- DO3- DO4- DO2+ DO3+ DO4+ DO5+ DO1 - DO6- /OA OA OB /OB /OZ OZ / SIGN 41 43 37 36 1 8 1 9 1 6 T- REF GN D / SIGN SIGN 1 5 1 1 9 1 0 34 8 33 32 30 7 6 5 4 3 1 2 26 28 31 21 22 24 50 40 25 23 T+ TShielding 6 Case 5 - 5 6,8 4 3,7 1 2 CAN\_H GN D\_ISO CN2 CN3 CN4 CN1 CN5

蓝 蓝 黑

-

P3 D C U V W

最大输出电流50 mA

电压30 V

R S T L1 L2 MC MCCB

伺服驱动器

ASDA-A3 Series

SON CCLR TCM0 TCM1 ARST NL PL EMGS

1.5K

SRDY ZSPD TPOS HOME ALRM

24V

A 相差动信号

B 相差动信号

Z 相差动信号

Z 相开集极信号 编码器 脉冲输入

10K

对绞隔离线

±10V 10K

12K

1.2K

回生电阻 红 白 黑 绿

SG

刹车 电源部分 编码器

24V EMGS BRKR

AC 200/ 230 V

三相

50/60Hz

\* 6

脉冲命令输入

(Line Driver) \* 1

\* 2

\* 3

\* 5

4.7K

K

Opt A +5 V Opt B Opt /B Opt /A Opt Z Opt /Z GN D GN D 9 7 5 6 3 1 2 8 4

-

12 1 0 1 1

1 3 14 1 5

DI9 29 DI1 0 38 DO5- DO6+ 27 46

CAN\_L RS485+ RS485 - +5V GN D 黑/黑白

1 红/红白

2 P1 P2 Mini USB

\* 4 - - -

13

4.7 4.7 4.7 K

注：\*1：请参考 3.3.3 章节的 C4 接线方式 \*2：请参考 3.3.3 章节的 C7 SINK / C8 SOURCE 模式配线 \*3：200 W(含)以下无内建刹车电阻 \*4：刹车接线无极性 \*5：连接 PC 套接字子 (Mini-USB) \*6：1.5 kW(含)以下機種可使用单相电源