

发那科电源模块主轴减速报警9011故障维修一站式服务中心321

产品名称	发那科电源模块主轴减速报警9011故障维修一站式服务中心321
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

命令接线端子XS3

表5.4 命令数据信号接线端子XS3

接线端子号 接线端子

标记

数据信号名字 作用

1 -CB 伺服电机-B 相输出

出

伺服电机-B 相输出端子

2 CB 伺服电机 B 相输出

伺服电机B 相输出端子

交流伺服电机的光电编码器B 相脉冲输出

3 -CA 伺服电机-A 相输出

伺服电机-A 相输出端子

4 CA 伺服电机 A 相输出

伺服电机A 相输出端子

交流伺服电机的光电编码器A 相脉冲输出

14 -CZ 伺服电机-Z 相输

伺服电机-Z 相输出端子

15 CZ 伺服电机 Z 相输

伺服电机Z 相输出端子

交流伺服电机的光电编码器Z 相脉冲输出

5,18 -CP

6,19 CP

命令单脉冲PLUS

键入

7,20 -DIR

8,21 DIR

命令单脉冲SIGN

外界命令单脉冲输入端子

注1：由主要参数22 设置单脉冲输入方式

命令单脉冲 标记方法

CCW/CW 命令单脉冲方法

2 相命令单脉冲方法

9 SM 速率意见反馈监控

数据信号

速率意见反馈监控接线端子

模拟量输出

10 IM 转距 /电流量监

视数据信号

转距/电流量监控接线端子

11, 24 AN 模拟输入正端 仿真模拟输入指令正端

12, 13 AN- 模拟输入负端 仿真模拟输入指令负端

25, 26 GN 数字信号地 数字信号地接线端子

22, 23 5V 电源输出

16, 17 GD 电源输出-

控制回路5V 开关电源和参照地