

郑州发那科机器人放大器报警维修，厂家工程师十年维修经验

产品名称	郑州发那科机器人放大器报警维修，厂家工程师十年维修经验
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

功能 F 功能说明 单位 范围 出厂设定备注

037 最大输出频率 0.01Hz 50.00-400.00Hz 60/50Hz *4

038 基底电压 0.1% 0.0-100.0% 100.0%

039 中间频率 0.01Hz 0.11-400.00Hz 3.0/2.5Hz *4

040 中间频率输出电压 0.1% 0.0-100.0% 7.5%(7.1%)

任意V/F

曲线设定

041 0.1Hz 输出电压 0.1% 0.0-100.0% 7.5%(6.5%)

启动频率 042 启动频率 0.01Hz 0.10 – 10.00Hz 1.00Hz

载波频率 043 载波频率设定 10 – 15 14 (12)

停止方式 044 XXX0：减速停止；XXX1：自由运转停止 0000

模拟输出

增益控制

045

多功能模拟量

输出增益

1% 0 - 200% 100% *1

多功能模拟

输出选择

046

0 : 输出频率(F_006 max)

1 : 设定频率(F_006 max)

2 : 输出电压(Vac)

3 : 直流电压(Vpn)

0 *1

显示内容选择 047

XXX0 : 不显示输出电压 (Vac)

XXX1 : 显示输出电压

XX0X : 不显示直流电压 (Vpn)

XX1X : 显示直流电压

X0XX : 不显示输出电流 (1ac)

X1XX : 显示输出电流

0000 *1

动态制动

急停控制

&

速度追踪

电压自动调整

控制

048

XXX0：制动能力增强；XXX1：一般制动能力

XX0X：外部信号运转时操作面板STOP 键有效

XX1X：外部信号运转时操作面板STOP 键无效

X0XX：速度追踪动作由外部端子控制

X1XX：当变频器运转投入时即作速度追踪

0XXX：电压自动调整功能有效；1XXX：电压自动
调整功能无效

0000

049 加速时间2 0.1秒 0.0 – 3600.0 秒 10.0 秒 *1

加减速时间2

050 减速时间2 0.1 秒 0.1 – 3600.0 次 10.0 秒 *1

051 显示器显示模式 1 0 - 5 0 *1

显示模式

052 线速度显示 1 0 – 9999 1800 *1

053 直流制动时间 0.1秒 0.0 - 25.5 秒 0.5 秒

直流制动 054 直流制动起始频率 0.1Hz 0.1 - 10.0Hz 1.5 Hz

055 直流制动位准 0.1% 0.0 - 20.0% 8.0% (6%)