

宝鸡发那科数控系统维修，十几年维修经验稳扎稳打

产品名称	宝鸡发那科数控系统维修，十几年维修经验稳扎稳打
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

- 编号 监管主要参数自变量 ****满度导出
- 0 输出频率（电机转子同步工作频率）限制工作频率
- 1 电机功率限制工作频率*60/电动机极对数
- 2 输出电流250%*变频调速器额定电压
- 3 输出转矩 300%额定转矩
- 4 电压电动机额定电流（V/F 方式为基准电压）
- 5 功率2*电机功率
- 6 机器设备*高温 150.0
- 7 直流电侧工作电压1000V（单相电500V）
- 8 电机温度/PTC 电阻值500.0 /5000 欧母
- 9 工作频率设置安全通道预设值 限制工作频率
- 10 速率命令限制工作频率*60/电动机极对数
- 11 转距命令300%额定转矩
- 12 总体目标运行频率 限制工作频率

13 工作频率（转速比）导出与设置之误差限制工作频率（转速比）

14 速度调节器误差限制工作频率*60/电动机极对数

15 速度调节器导出 300.0%

16 全过程PID 设置100.0%

17 全过程PID 意见反馈100.0%

18 全过程PID 误差值 200.0%

19 全过程PID 导出100.0%

20~23 保存--

24 AI1 键入（0.00~10.00）10.00V

25 AI2 键入（0.00~20.00）20.00mA

26 AI3 键入（-10.00~10.00）10.00V

27 Fin 键入 较大键入工作频率

28 现阶段角速度（Fin 测算）较大容许角速度

29 总计计长（角速度总计）较大计长

30 电子计数器1 标值 电子计数器1 预设值2

31 电子计数器2 标值电子计数器2 预设值2

32 计时器1 标值计时器1 按时周期时间

33 计时器2 标值 计时器2 按时周期时间

34 计时器3 标值计时器3 按时周期时间

35 内嵌计算机接口预设值1 10000

36 拓展通讯模块预设值1 10000

37 内嵌计算机接口预设值2 30000

38 拓展通讯模块预设值2 30000

39~44 保存

45 时间常数导出（电流量或工作电压）20.00mA（10.00V）