

西安西门子数控驱动器模块销售维修Siemens，十几年维修经验

产品名称	西安西门子数控驱动器模块销售维修Siemens， 十几年维修经验
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

作用性能参数

V350 小功率闭环控制矢量变频器 操作手册

附注2 多用途输出端子（DO/EDO/SDO）自变量对照表

编号 功能 编号 功能

0 无定义 1 变频调速器运作就绪(工作电压正常的、无变向键入)

2 变频调速器运行时 3 机器设备正常的（没有问题运行时）

4 机械故障（跳电） 5 机器设备警报

6 机械故障或警报 7 翻转运作

8 运行指令键入（与运行或运作数据信号不相干） 9 零工作频率运行时

10 速率非零 11 变频调速器欠压保护关机

12 接线端子操纵合理 13 加快运行中

14 降速运行中 15 制动系统发电量工作状态

16 由规范MODBUS 计算机接口明确 17 由拓展通讯模块明确

18 工作频率抵达 19 多阶段运作现阶段环节进行（0.5s 单脉冲）

- 20 多阶段运作进行 (0.5s 单脉冲) 21 多阶段运作进行 (不断脉冲信号导出)
- 22 两段运行周期进行 (0.5s 单脉冲) 23 摆频左右限定
- 24 伺服电机方位为正 (A 单脉冲超前的B 单脉冲) 25 伺服电机方位为负 (A 落后B)
- 26 监控1 输入变量小于下限制值
(高过限制时置失效)
- 27 监控1 输入变量高过上限制值
(小于低限时置失效)
- 28 监控1 输入变量在下、下限制值以内 29 监控2 自变量小于下限制值 (高过限制时置失效)
- 30 监控2 输入变量高过上限制值
- 31 监控2 输入变量在下、下限制值以内
- 32 监控3 输入变量小于下限制值
- 33 监控3 输入变量高过上限制值
- 34 监控3 输入变量在下、下限制值以内 35 保存
- 36 模拟输入AI1 断开检验合理 37 模拟输入AI2 断开检验合理
- 38 模拟输入AI3 断开检验合理 39 保存
- 40 电子计数器1 脉冲信号1 41 电子计数器1 脉冲信号2
- 42 电子计数器2 导出型号规格1 43 电子计数器2 脉冲信号2
- 44 计时器1 脉冲信号1 45 计时器1 脉冲信号2
- 46 计时器2 脉冲信号1 47 计时器2 脉冲信号2
- 48 计时器3 脉冲信号1 49 计时器3 脉冲信号2
- 50~54 拓展件留用 55 DI1 接线端子情况合理
- 56 DI2 接线端子情况合理 57 DI3 接线端子情况合理
- 58 DI4 接线端子情况合理 59 DI5 接线端子情况合理
- 60 DI6 接线端子情况合理 61 DI7 接线端子情况合理
- 62 DI8 接线端子情况合理 63 接线端子作工作频率导出 (仅适用DO3/Fo 接线端子)