

鹤壁三菱伺服驱动器报警24故障

产品名称	鹤壁三菱伺服驱动器报警24故障
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

1. 不能使用功率因数改善DC电抗器。
2. 必须连接P+和D。（出厂状态为已接线。）使用再生选件时，请参照11.2节。
3. 编码器电缆推荐使用选件电缆。关于电缆的选定请参照“伺服电机技术资料集（第3集）”。
4. 漏型输入输出接口的情况。源型输入输出接口请参照3.9.3项。
5. 伺服电机电源线的连接请参照“伺服电机技术资料集（第3集）”。

6. 请使用动作延迟时间（从操作线圈有电流流到触点关闭为止的时间）为80毫秒以下的电磁接触器。

根据主电路电压及运行模

式的不同，可能会造成母线电压下降，由强制停止减速中转换到动态制动减速。若不希望动态制动减速，请延迟电磁接触器的

关闭时间。

7. 为了防止伺服放大器发生预料之外的再启动，请构建关闭主电路电源时EM2也OFF的电路。

8. 不使用STO功能时，请安装伺服放大器附带的短路连接器。

9. 用于L11和L21的电线比用于L1及L2的电线细时，请使用无熔丝断路器。（参照11.10节）

10. 请勿在伺服放大器U、V、W及CN2上连接错误轴的伺服电机，否则会导致故障。

11. 为了方便起见，将输入信号用与输出信号用的DC 24V电源分别记载，也可以由1台电源构成。

相关产品：伺服驱动器维修，数控系统维修，伺服电机维修，触摸屏维修