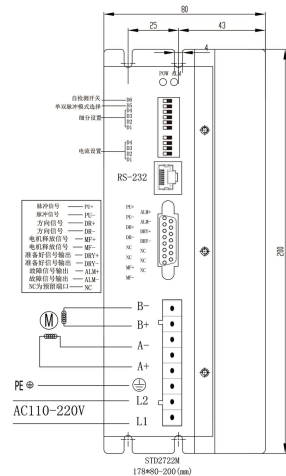


★产品简介

STD2722M是基于DSP控制的两相步进电机驱动器。它是将先进的DSP控制芯片和独特的控制电路结合在一起所构成的新一代全数字步进电机驱动器。驱动电压为AC110~220V，适配电流在7.0A以下、外径86~130mm的各种型号的两相混合式步进电机。该驱动器内部采用类似伺服控制原理的电路，可以使电机运行平稳，几乎没有震动和噪音。定位精度最高可达40000脉冲/转。该产品广泛应用于雕刻机、中型数控机床、电脑绣花机、包装机械等分辨率较高的大、中型数控设备上。



★电气参数

| | | |
|------|--------------------------|-------------------|
| 工作电压 | AC90~240V | |
| 信号接口 | 信号电压 | 4.2~24V |
| | 信号频率 | ≤150KHz |
| | 控制方式 | 共阴、共阳、差分 |
| 参数设定 | 触发方式 | 上升沿触发，下降沿可改 |
| | 工作模式 | 单、双脉冲，速度10模式（需设定） |
| | SP01锁机电流可调，需调试工具 | |
| | SP05脉冲平滑可调，需调试工具 | |
| | SP17电机电感性可调，需调试工具 | |
| 适配电机 | 86系列、110系列、130系列、150系列电机 | |
| 其他设定 | 电机释放功能有效 | |
| | 脉冲停止相位记忆功能有效 | |
| | 欠压、过压报警 | |
| 故障保护 | 过流报警 | |
| | 过热报警 | |

★注意事项

- 1、输入电压不能超过AC 270V；
- 2、输入脉冲信号下降沿有效，上升沿控制需要设置驱动器内部参数；
- 3、驱动器温度超过75度时驱动器停止工作，故障指示灯ALM亮，直到驱动器温度降到50度时，需要重新上电才能恢复工作。出现过热保护请加装散热器；
- 4、过流（负载短路）故障指示灯ALM亮，请检查电机接线及其他短路故障，排除后需要重新上电恢复；
- 5、无电机故障指示灯ALM亮，请检查电机接线，排除后需要重新上电恢复；

★自检测

| | |
|-----|----------|
| D6 | 自检测开关 |
| OFF | 外部脉冲 |
| ON | 以30转/分的速 |

★模式设定

| | |
|-----|-----------------------------|
| D5 | 脉冲模式 |
| ON | 双脉冲：PU为正向脉冲步进信号，DR为反向步进脉冲信号 |
| OFF | 单脉冲：PU为步进脉冲信号，DR为方向控制信号 |

★电流设定

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| I _p (A) | 1.7 | 2.1 | 2.8 | 3.2 | 3.5 | 4.2 | 4.5 | 5.0 | 5.6 | 6.3 | 7.0 | 7.4 | 8.1 | 8.7 | 9.1 | 9.8 |
| I _m (A) | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 3.2 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.3 | 5.8 | 6.2 | 6.5 | 7.0 |
| D1 | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON |
| D2 | OFF | OFF | OFF | OFF | ON | ON | ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | ON | ON | ON | ON |
| D3 | OFF | OFF | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON |
| D4 | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | ON | OFF | ON | ON | OFF | ON | OFF | ON |

★细分设定

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PULSE/REV | 200 | 400 | 800 | 1000 | 1600 | 2000 | 3200 | 4000 | 5000 | 6400 | 8000 | 10000 | 12800 | 20000 | 25600 | 40000 |
| D1 | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF |
| D2 | ON | ON | ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF | ON | ON | ON | ON | ON | OFF | OFF | OFF |
| D3 | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON | OFF | OFF |
| D4 | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF |