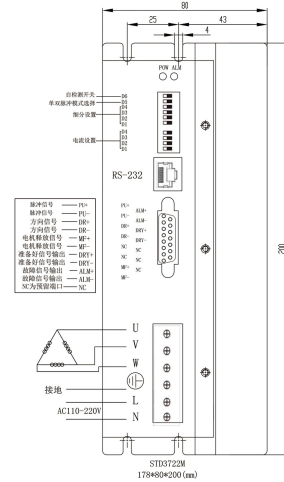


★产品简介

STD3722M是基于DSP控制的新一代数字步进电机驱动器。特点：电机运行平稳，几乎没有震动和噪音，定位精度最高可达60000步/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
	触发方式	上升沿触发，下降沿可改
参数设定	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电机电感量可调，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	
故障保护	欠压、过压报警	
	过流报警	
	过热报警	

★注意事项

- 1、输入电压为220V，超过260V或者电压不稳场合请配合隔离变压器或稳压器使用；
- 2、输入脉冲信号下降沿有效，需要上升沿有效时请提前周知，我司可配合修改；
- 3、温度超过75度时驱动器停止工作，故障指示灯ALM亮，直到温度降到50度时，驱动器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/分的速度运行

★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	7.7	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	5.5	6.2	6.5	7.0
D1	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	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	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON

★细分设定

PULSE/REV	400	500	600	800	1000	1200	2000	3000	4000	5000	6000	10000	12000	20000	30000	60000
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	OFF	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