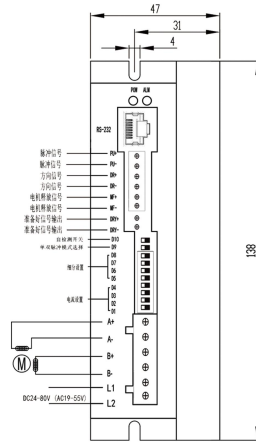


### ★产品简介

STD268M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DC24~80V(交流20~55V), 适配电流在6.0A以下、外径57~86mm的各种型号的两相、三相混合式步进电机。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20000脉冲/转。该产品广泛应用于雕刻机、小型数控机床、包装机械等分辨率较高的中、小型数控设备上。



138\*85.5\*47(mm)

### ★电气参数

工作电压	DC24~80V; AC20~55V	
信号接口	信号电压	4.2~28V
	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	工作方式	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	
其他设定	SP17电机电感量可调, 需调试工具	
	适配电机	57全系列, 86系列12Nm以下电机
故障保护	电机释放功能有效	
	掉电相位记忆功能有效	
	欠压、过压报警	
	过流报警	

### ★注意事项

- 1、输入电压不能超过直流80V;
- 2、输入控制信号电平为5~24V, 当上位机为24V电平时, 串联1K电阻有助于提高抗干扰能力;
- 3、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;
- 4、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, 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;
- 5、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;
- 6、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 <sub>p</sub> (A)	1.7	2.1	2.8	3.2	3.5	4.2	4.5	5	5.6	6.3	7	7.4	7.7	8.1	8.4	8.4
I <sub>m</sub> (A)	1.2	1.5	2	2.3	2.5	3	3.2	3.6	4	4.5	5	5.3	5.5	5.8	6	6
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	200	400	800	1000	1600	2000	3200	4000	5000	6400	8000	10000	12800	20000	600	500
D1	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
D2	ON	ON	ON	ON	ON	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