

DQ3422M 是基于 DSP 控制的三相步进电机驱动器。它是将先进的 DSP 控制芯片和三相逆变驱动模块结合在一起所构成的新一代数字步进电机驱动器。驱动电压为 AC110V-220V，适配电流在 4.0A 以下、外径 57-110mm 的各种型号的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，此电路可以使电机运行平稳，几乎没有震动和噪音，电机在高速时，力矩大大高于二相和五相混合式步进电机。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。

特点

- 高性能、低价格
- 设有 16 档等角度恒力矩细分，最高分辨率 60000 步/转
- 最高反应频率可达 200Kpps
- 步进脉冲停止超过 100ms 时，线圈电流自动减到设定电流的一半
- 光电隔离信号输入/输出
- 驱动电流 1.2A/相到 4.0A/相分 16 档可调
- 单电源输入，电压范围：AC110V-220V
- 相位记忆功能（注：输入停止超过 3 秒后，驱动器自动记忆当时电机相位，重新上电或 MF 信号由低电平变为高电平时，驱动器自动恢复电机相位）。

电流设定

驱动器工作电流由 DIP-1 端子设定，运行电流为正常工作输出电流设置开关（注：本驱动器电流值为有效值）

运行电流 (A)	1.2	1.5	2.0	2.3	2.5	3.0	3.2	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
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

驱动器细分由 DIP-2 端子设定，共 16 档，由 6 位拨码开关的前四位分别设定（后两位为功能设定）。

附表如：细分数（脉冲/转）

细分数	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
D5	ON, 双脉冲：PU 为正向步进脉冲信号，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															
D6	自动检测开关（OFF 时接收外部脉冲，ON 时驱动器内部以 30 转/分的速度运行）															

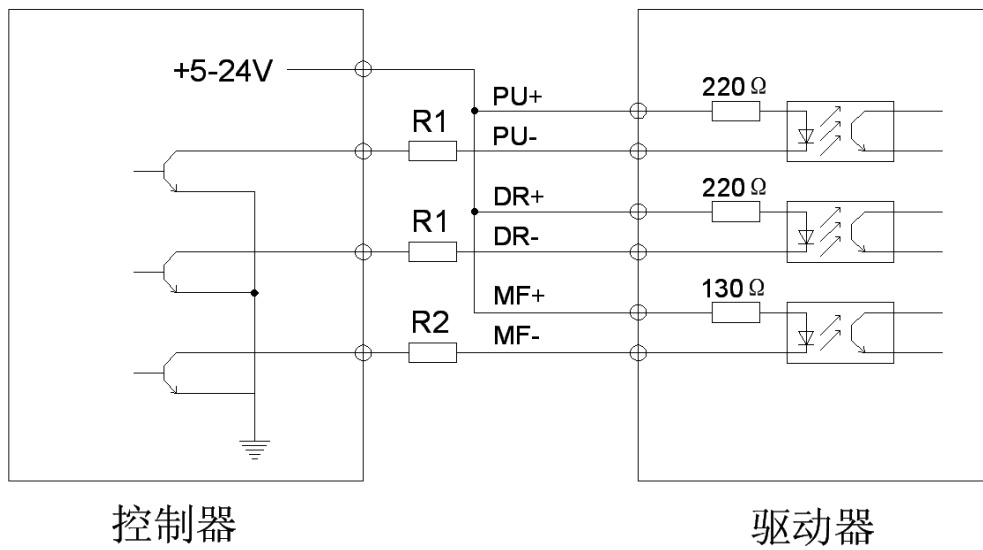
I/O 信号

所有输入信号均通过光电隔离，为确保内置高速光耦可靠导通，要求提供控制信号的电流驱动能力至少 15mA。驱动器内部已串入光耦限流电阻，当输入信号电压高于 5V 时，可根据需要外串电阻 R 进行限流。

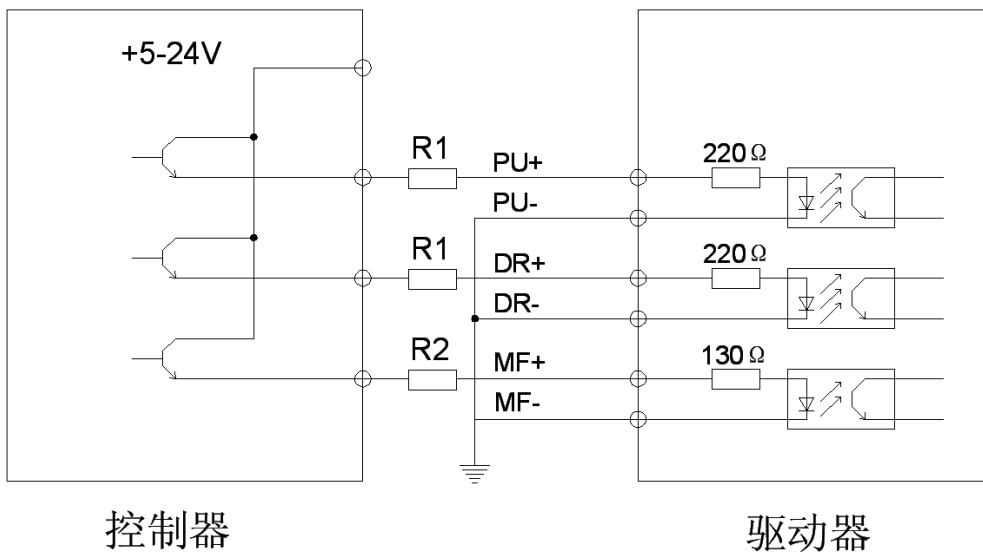
限流电阻R的阻值选取：

- 当控制器/执行器信号输出电平为 +5V时： R1=0, R2=0;
- +12V时： R1=510Ω, R2=820Ω;
- +24V时： R1=1.2KΩ, R2=1.8KΩ。

输入信号共阳接法

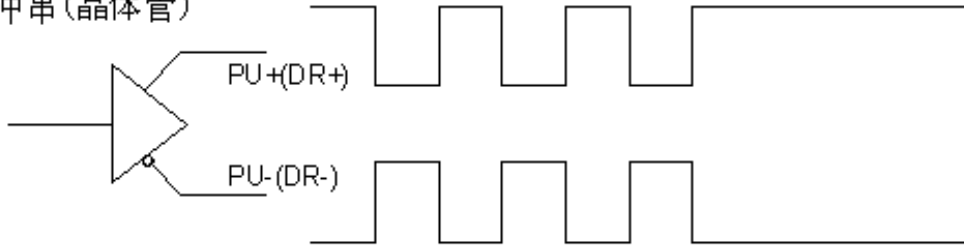


输入信号共阴接法



差分输入的时候请按下图接线

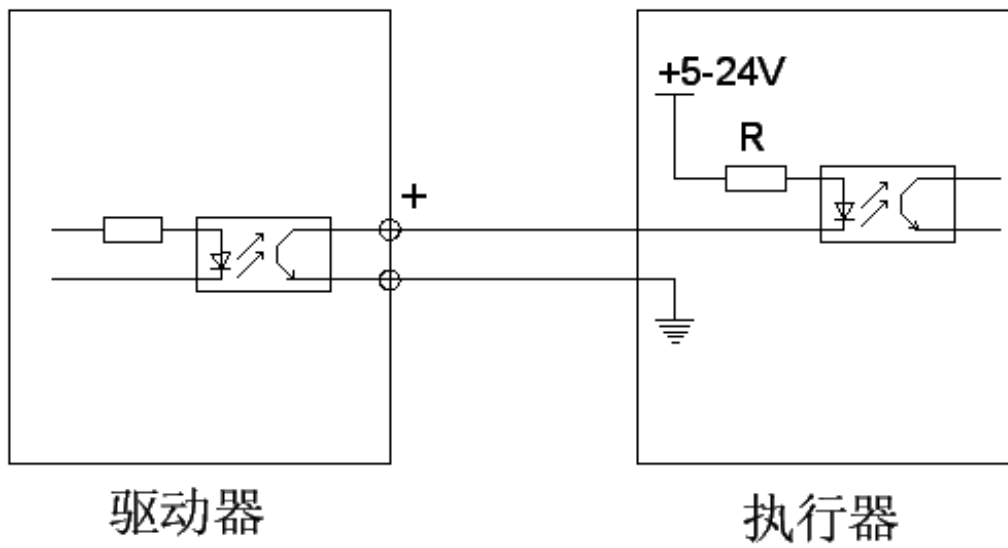
脉冲串(晶体管)



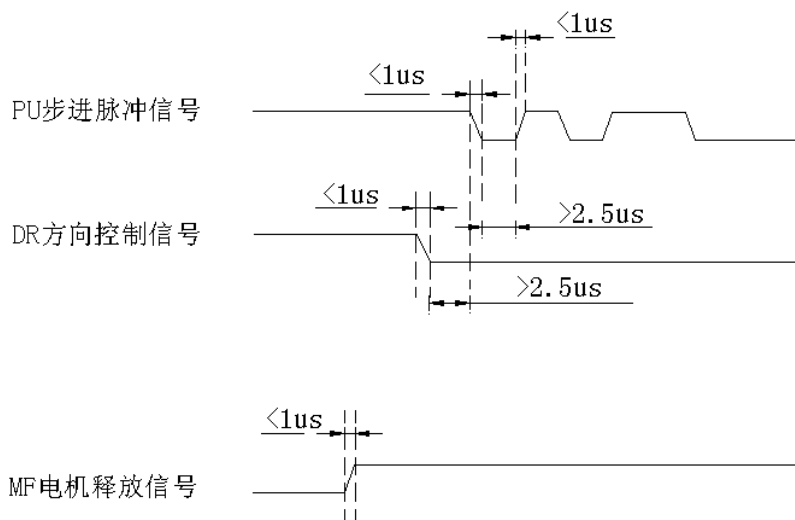
输出信号

驱动器输出信号通过光耦隔离输出，驱动电流为最大为 50mA。

RDY, ALM 信号输出



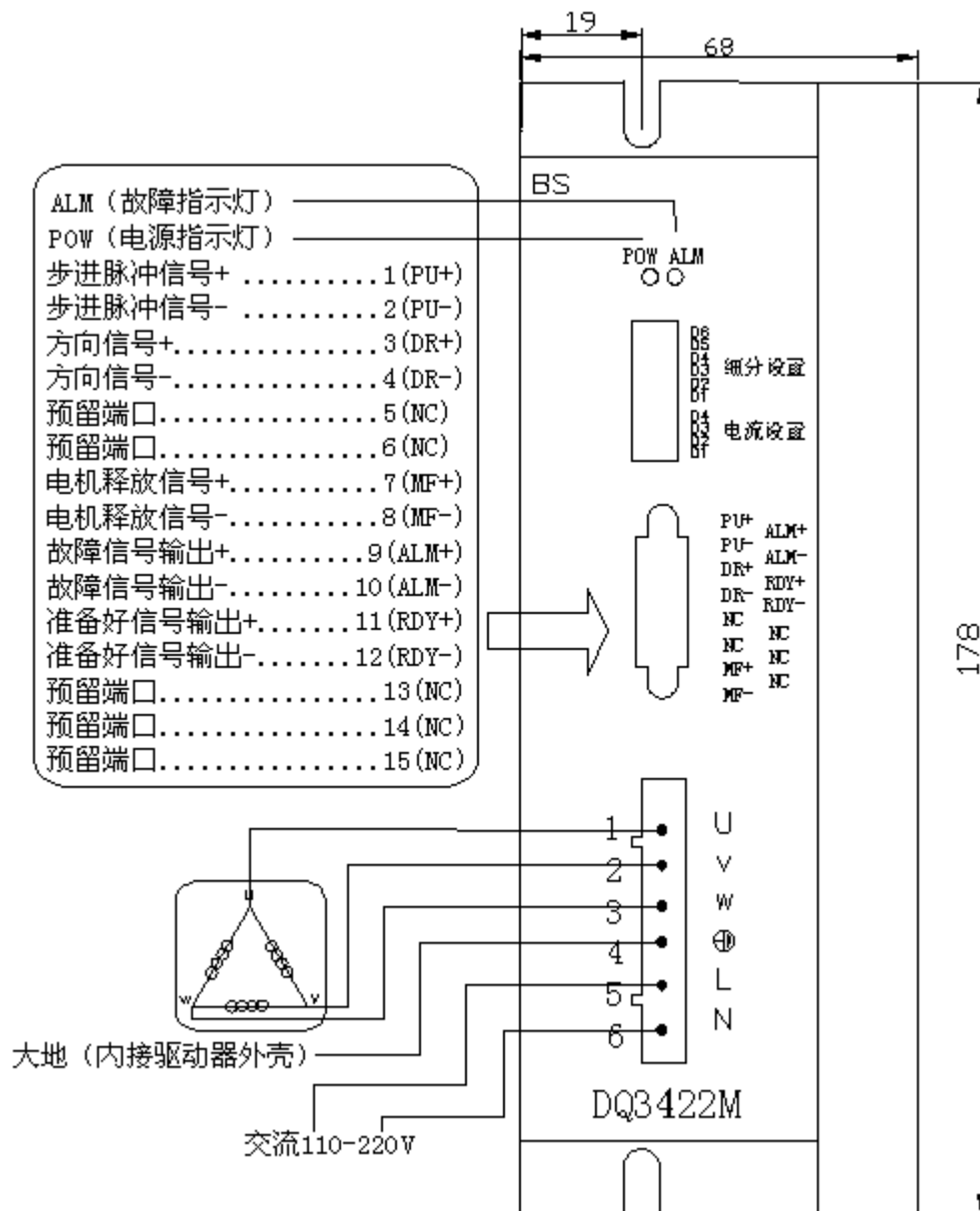
输入信号波形时序图



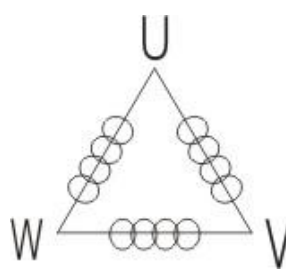
！ 注意

- 1、输入电压不能超过交流 220V；
- 2、输入控制信号电平为 5V，当高于 5V 时需要接限流电阻；
- 3、输入脉冲信号下降沿有效；
- 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；

驱动器接线、尺寸示意图 (单位: mm)



引脚功能说明

端口定义	针脚号	标记符号	功能	注释	
RS-232	1	GND	地线	接上位机串口地（功能保留）	
	7	TX	发送数据	接上位机串口 TX（功能保留）	
	8	RX	接收数据	接上位机串口 RX（功能保留）	
DB15	1	PU+	输入信号光电隔离正端	接+5V 供电电源，+5V~+24V 均可驱动，高于+5V 需接限流电阻	
	2	PU-	DP5= OFF, PU 为步进脉冲信号	下降沿有效，每当脉冲由高变低时电机走一步，输入电阻 220Ω，要求：低电平 0-0.5V，高电平 4-5V，脉冲宽度>2.5 μ S	
			DP5=ON, PU 为正相步进脉冲信号		
	3	DR+	输入信号光电隔离正端	接+5V 供电电源，+5V~+24V 均可驱动，高于+5V 需接限流电阻	
	4	DR-	DP5= OFF, DR 为方向控制信号	用于改变电机转向。输入电阻 220Ω，要求：低电平 0-0.5V，高电平 4-5V，脉冲宽度>2.5 μ S	
			DP5=ON, DR 为反向步进脉冲信号		
	5、6	NC	空端子	功能保留	
	7	MF+	输入信号光电隔离正端	接+5V 供电电源，+5V~+24V 均可驱动，高于+5V 需接限流电阻	
	8	MF-	电机释放信号	有效（低电平）时关断电机接线电流，驱动器停止工作，电机处于自由状态	
	9	ALM+	驱动器故障输出信号光电隔离正端	驱动器出现过流、过热故障时，驱动器输出故障信号，该信号有效（低电平）	
	10	ALM-	驱动器故障好输出信号光电隔离负端		
	11	RDY+	驱动器准备好输出信号光电隔离正端	驱动器状态正常，准备就绪接受控制器信号时该信号有效（低电平）	
12	RDY-	驱动器准备好输出信号光电隔离负端			
13、14、15	NC	空端子	功能保留		
电机、电源端	1	U	电机接线		
	2	V			
	3	W			
	4	PE	地线		大地（内接驱动器外壳）
	5、6	L、N	电源		电源：AC110~220V

常见问题和解决方法对照表:

现象	可能的原因	措施
电机不转	指示灯无显示	检查供电是否正常
	故障指示灯亮	检查驱动器是否过流、过热、缺电机
	驱动器控制模式选择不匹配	选择好对应的控制模式方式
	电机轴已锁，电机不动作。	检查外部控制信号
	指示灯显示正常，电机轴未锁机	检查 MF 信号是否有效
电机啸叫	驱动器运行电流与电机额定电流不匹配	把驱动器运行电流设置为电机额定电流
	加速时间太短	加长加速时间或增大驱动器脉冲滤波常数
	最高速度设置过大	降低最高速度
位置不准	细分数不对	选择正确的细分数
	电机负载过大	更换电机或适当增大驱动器运行电流
“漏电”现象	驱动器、电机没有可靠接地	把驱动器、电机可靠接地
驱动器、电机严重发热	驱动器运行电流大或外界散热条件差	适当的减小驱动器运行电流或增加驱动器和电机的通风散热