

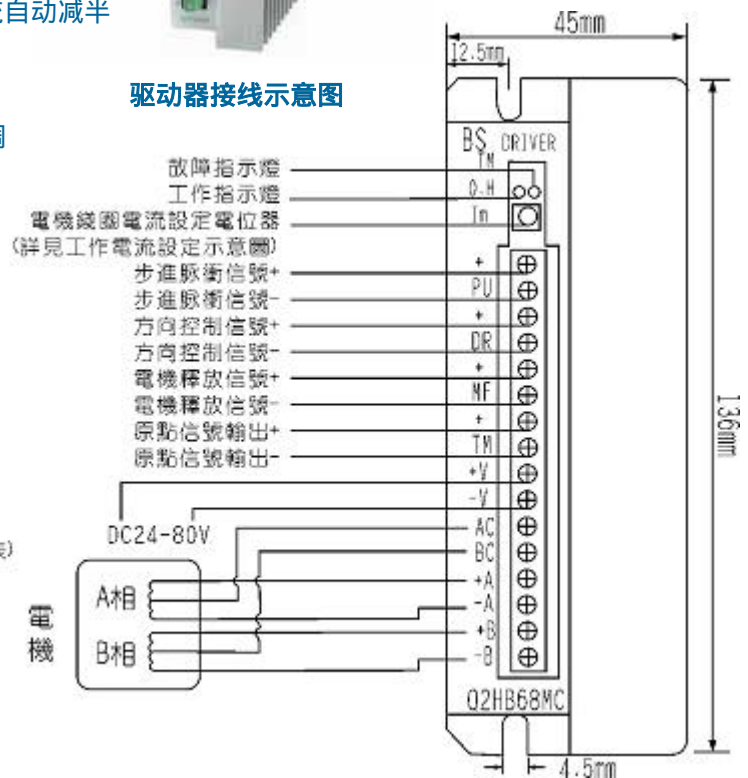
Q2HB68MC (D) 为等角度恒力矩细分型驱动器，驱动电压 DC24-80V，适配 6 或 8 出线、电流在 6A 以下、外径 57-86mm 的各种型号的二相混合式步进电机。该产品广泛应用于雕刻机、激光打标机，激光内雕机等分辨率较高的小型数控设备上。

特点

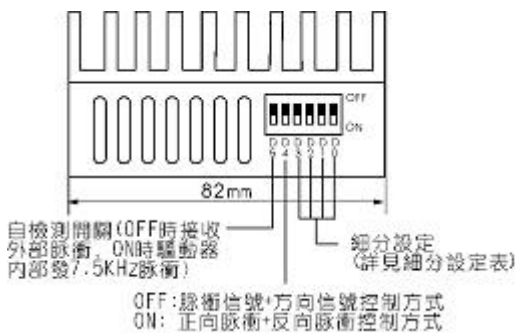
- 高性能、低价格
- 采用独特的控制电路
- 设有 12/8 档等角度恒力矩细分，最高 200 细分
- 最高反应频率可达 200Kpps
- 步进脉冲停止超过 100ms 时，线圈电流自动减半
- 双极恒流斩波方式
- 光电隔离信号输入/输出
- 驱动器电流从 0.5A/相到 6A/相连续可调
- 单电源输入，电压范围：DC24-80V



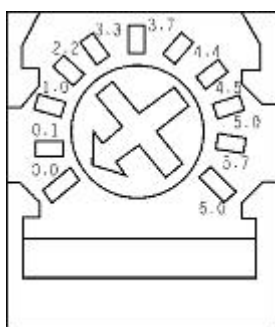
驱动器接线示意图



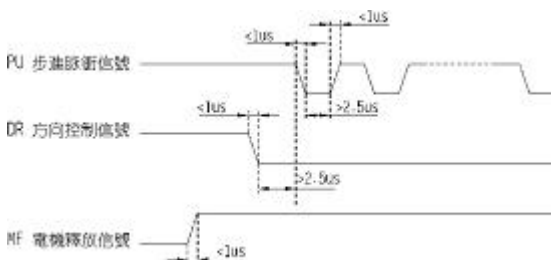
功能设定示意图



工作电流设定示意图



输入信号波形时序图



！注意

- 千万不要将电源接反，输入电压不要超过 DC80V；
- 输入控制信号电平为 5V，当高于 5V 时需接限流电阻；
- 驱动器温度超过 70 度时驱动器停止工作，故障指示灯 O.H 亮，直到驱动器温度降到 50 度，驱动器自动回复工作。出现过热保护请加装散热器；
- 此型号驱动器由于采用特殊的控制电路，故必须使用 6 出线或 8 出线电机；
- 过流（负载短路）故障指示灯 O.H 亮，请检查电机接线及其他短路故障，排除后便要重新上电恢复；
- 欠压（电压小于 DC12 伏），故障指示灯 O.H 亮。

Q2HB68MC 细分设定表

细分 数	1	2	4	5	8	10	20	25	40	50	100	200	200	200	200	200
D0	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
D1	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
D2	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
D3	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
D4	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															
D5	自检测开关(OFF 时接收外部脉冲, ON 时驱动器内部发 7.5kHz 脉冲)															

Q2HB68MD 细分设定表

细分 数	1	2	4	8	16	32	64	128
D0	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
D1	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
D2	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
D3	无效							
D4	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							
D5	自检测开关(OFF 时接收外部脉冲, ON 时驱动器内部发 7.5kHz 脉冲)							

引脚功能说明

标记符 号	功 能	注 释
TM	工作指示灯	TM 信号有效时, 绿色指示灯点亮
O.H	故障指示灯	过热保护时红色发光管点亮
Im	电机线圈电流设定电 位器	调整电机相电流, 逆时针减小, 顺时针增大
+	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
PU	D4=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>2.5μs
	D4=ON, PU 为正向步 进脉冲信号	
+	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
DR	D4=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 > 2.5μs
	D4=ON, DR 为反向步 进脉冲信号	
+	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
MF	电机释放信号	有效(低电平)时关断电机线圈电流, 驱动器停止工作, 电机处于自由状态
+	原点输出光电隔离正 端	电机线圈通电位于原点置为有效(B, -A 通电); 光电隔离输出(高电平)
TM	原点输出信号光电隔	+端接输出信号限流电阻, TM 接输出地。最大驱动电流 50mA, 最高电压 50V。

	离负端	
+V	电源正极	DC24 ~ 80V
-V	电源负极	
AC、 BC	电机接线	
+A、 -A		
+B、 -B		