

YKA3722MA

- ◆ 高性能、低价格
- ◆ 设有16档等分度恒力矩分，最高分辨率6000步/转，定位精度高，分辨率提高
- ◆ 采用独特的控制电路，有效的降低了噪声
- ◆ 最高反应频率可达200Kpps
- ◆ 步进冲停止过100ms时，线圈电流自动衰减，防止空载场合的电机过热
- ◆ 双极恒流斩波方式，使得不同的速度下都能保持恒定的力矩
- ◆ 光电隔离信号输入/输出
- ◆ 驱动电流从0.7A/到7.0A/
- ◆ 可以驱动任何7.0A 电流的步进电机
- ◆ 单电源输入，电压范围宽
- ◆ 出错保护：
 - 过热保护
 - 过流、电压过欠保护
- ◆ YKA3722MA驱动器具有位置记忆功能，当驱动器断电时，记忆当时电机位置，重新上电或MF信号由有效变为无效时，电机从记忆位置开始运行

雕刻机、数控机床包边机、电绣花机
恒速应用

YKA3722MA为等分度恒力矩分型驱动器，驱动电压交流110V~220V，电流在7.0A以下、外径86~110mm的各规格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，此电路可以使电机低速运行时几乎没有震动和噪音，电机在高速时力矩大大高于两相和五相混合式步进电机。定位精度最高可达0.001步/转。

项目	最小值	典型值	最大值
供电电压 (VAC)	110	100	220
正常工作输出电流 (A)	0.7	-	5.2
逻辑输入电流 (mA)		15	
步进冲响应频率 (KHZ)	-	-	200
冲低电平时间 (uS)	2.5	-	-

1. STOP/Im 为保持状态输出电流设定电位器，可设定为正常输出电流的20%~80%（顺时针增大，逆时针减小）
2. RUN/Im 为正常工作输出电流设定开关（详见下表）



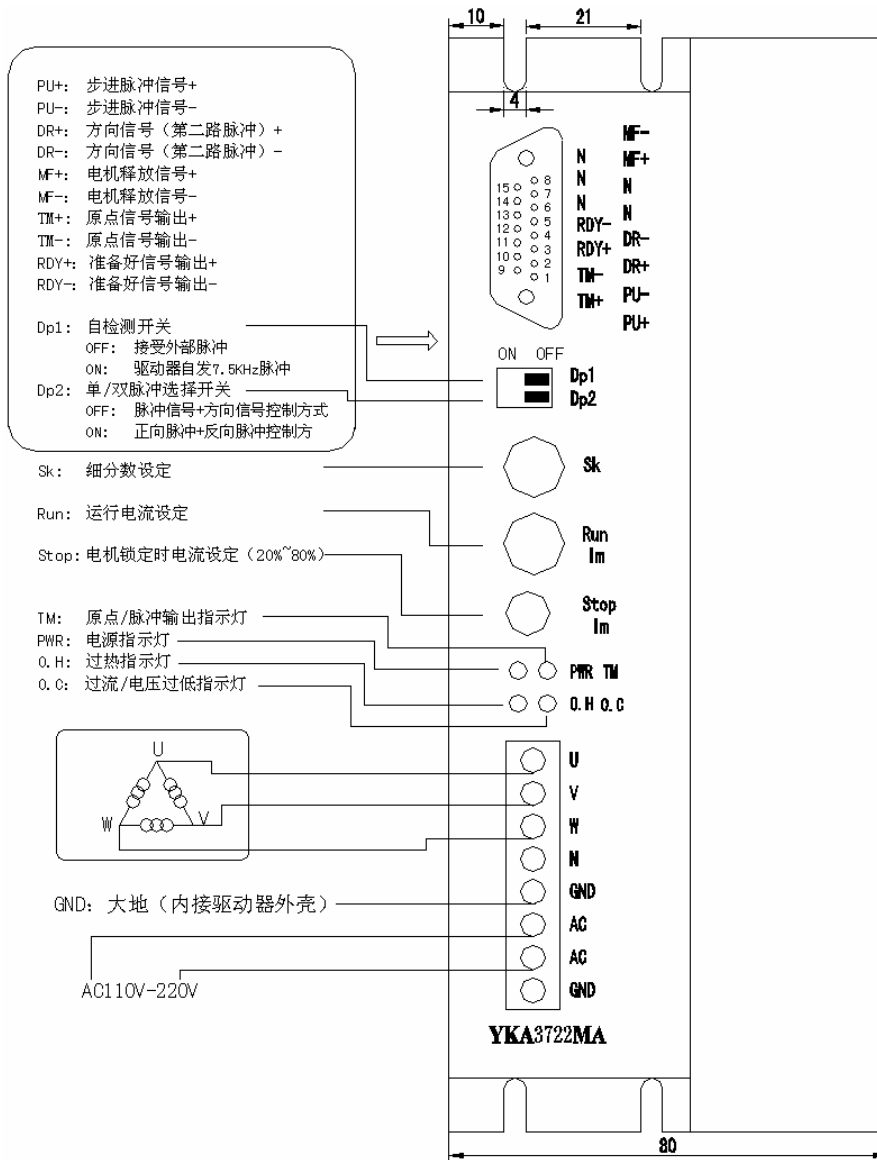
R-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Im(A)	0.7	1.1	1.5	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.4	5.8	6.2	6.6	7.0

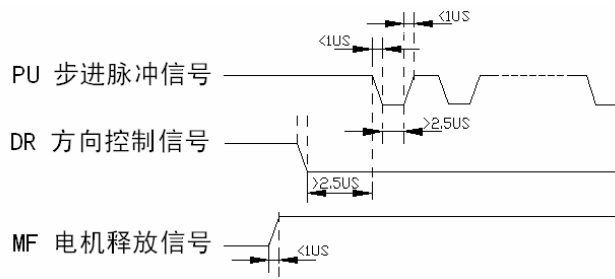
YKA3722MA 驱动器 分设定如下表:

SK	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
冲/转	60000	30000	20000	12000	10000	6000	5000	4000	3000	2000	1200	1000	800	600	500	400

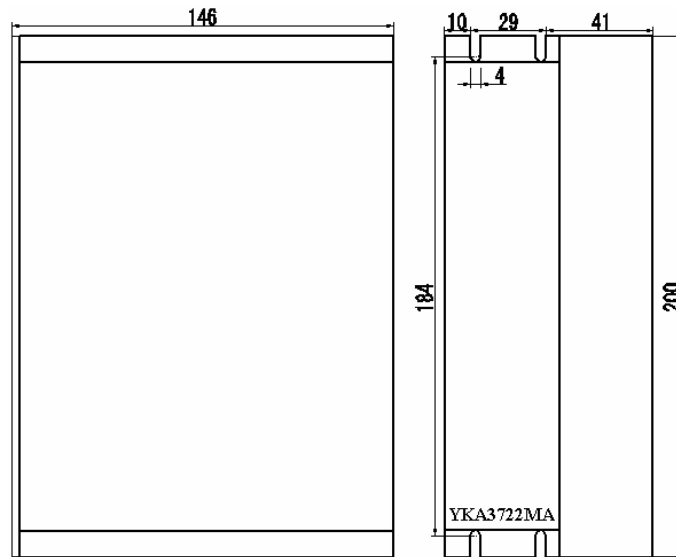
DIP

DP1	OFF: 接受外部 冲 ON: 驱动器内部 发 7.5KHz 冲
DP2	OFF: 冲信号+方向信号控制方式 ON: 正向 冲+反向 冲控制方式





mm



标号	功	注 释
PWR	电源指示灯	接电源时, 绿指示灯亮。
TM	零点/ 冲输出指示灯	过零点时, 在有 冲输入时, 绿指示灯点亮。
O.H	过热指示灯	过热或过压等故 时红 指示灯点亮。
O.C	过流指示灯	电流过高或 过低时指示灯亮。
Im	电机线圈电流设定电位器	调整电机 电流, 逆时针减小, 顺时针增大。

标号	功	注 释
PU+	输入信号光电隔 正	接+5V 供电电源+5V--+24V 均可驱动, 高于+5V 需接限流电阻。
PU-	DP2=OFF 时为步进 冲信号	下降沿有效, 每当 冲由高变低时电机走一步。输入电阻 220 Ω , 求: 低电平 0-0.5V, 高电平 4-5V, 冲宽度>2.5 μs 。
	DP2=ON 时为正向步进 冲信号	
DR+	输入信号光电隔 正	接+5V 供电电源+5V--+24V 均可驱动, 高于+5V 需接限流电阻。
DR-	DP2=OFF 时为方向控制信号	用于改变电机转向。输入电阻 220 Ω , 求: 低电平 0-0.5V, 高电平 4-5V, 冲宽度>2.5 μs 。
	DP2=ON 时为反向步进 冲信号	



MF+	输入信号光电隔 正	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 由状态。
TM+	原点输出光电隔 正	电机线圈 电位于原点 为有效(B, -A 电); 光电隔 输出(高电平)。
TM-	原点输出信号光电隔 负	TM+ 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。
RDY+	驱动器准备好输出信号光电隔 正	驱动器状态正常, 准备好接收控制器信号时该信号有效(低电平)。
RDY-	驱动器准备好输出信号光电隔 负	
~AC	电源	AC110V~250V
U	电机接线	
V		
W		

1. 输入电压不 过交流 250V。
2. 输入控制信号电平为 5V, 当 过 5V 时需 接限流电阻。(具体接法 见 6 页)
3. 驱动器温度 过 70 度时停止工作, 故 0.H 指示灯亮, 直到驱动器温度降到 50 度, 驱动器 动 恢复工作。出现过热保护 加、散热器。
4. 过流(电流过大或电压过小)故 指示灯 0.C 灯亮, 检查电机接线及其它 路故 或是否电压过 低, 若是电机接线及其它 路故 , 排除后需 新上电恢复。
5. 电源接 时绿 指示灯 PWR 亮。
6. 过零点时, TM 指示灯在 冲输入时亮。