配件

YKA2304ME / YKA2304MF 细分驱动器



特点

- ◆ 高性能、低价格、高速力矩大、平稳性极好
- ◆ 设有4档等角度恒力矩细分,最高64细分
- ◆ 采用独特的六线控制电路,有效的增加高速力矩,高速力矩是四线 驱动器的两倍
- ◆ 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,减小了电机过热
- ◆ 双极恒流斩波方式,使得相同的电机可以输出更大的速度和功率
- ◆ 光电隔离信号输入/输出
- ◆ 驱动电流从0.0A/相到3.0A/相连续可调
- ◆ 单电源输入,电压范围: DC12-40V
- ◆ 出错保护:
 - ----过流、过热、欠压保护
- ◆ 体积小巧

YKA2304ME是一款经济、小巧的步进驱动器,体积为136x92x25(mm³)。净重量为: 0.3kg

● 典型应用

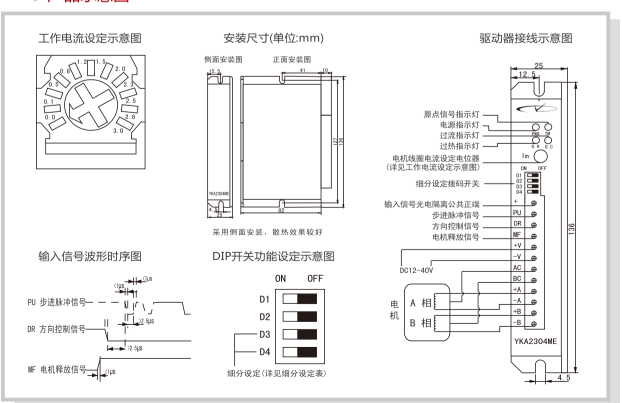
雕刻机 激光设备 激光内雕机 小型电子设备 点胶设备

●概述

YKA2304ME(F)是等角度恒力矩细分型高性能步进驱动器,驱动电压DC12-40V,采用单电源供电。适配6或8出线电流在3.0A以下,外径42-57mm的各种型号的两相混合式步进电机。

该驱动器内部采用国内首创先进六线技术,电机在高速时自动增益控制,减小步进电机高速反电势,大大提升步进高速出力,在同等电机条件下,高速力矩是四线驱动器的两倍;而步进脉冲停止超过100ms时,线圈电流自动减半,使驱动器的发热可减少50%,也使得电机的发热减少。用户在运行速度不高的时候使用低速高细分,最高可达64细分,使步进电机运转精度提高,振动减小,噪声降低。

● 产品示意图



YKA2304ME细分数	8	16	32	64
YKA2304MF细分数	4	5	10	20
D4	ON	OFF	ON	OFF
D3	ON	ON	OFF	OFF
D2	保留			
D1	保留			

● 指示灯引脚功能说明

标记符号	功能	注 释		
PWR	电源指示灯	通电时,指示灯亮		
TM	工作指示灯	原点信号有效,有脉冲连续输入时,绿色指示灯闪烁		
O.H	过热指示灯	过热时,红色指示灯亮		
O.C	过流/欠压指示灯	电流过大或者电压过低时,红色指示灯亮		
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	接信号电源,+5V-+24V均可驱动,高于+5V需在PU-、DR-端接限流电阻,(电阻请勿接在+端)请参见第4页输入信号		
PU	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。		
DR	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		
MF	电机释放信号	有效(低电平)时关断电机线圈电流,电机处于自由状态		
+V	电源正极	DC12-40V		
-V	电源负极			
AC,BC		-B - 3 (NA)		
+A,-A	电机接线	BC → IVI) +B → IVI)		
+B,-B		六线		

④ 注意

- 1. 不要将电源接反,输入电压不要超过DC40V。
- 2. 输入控制信号电平为5V, 当高于5V时需要接限流电阻。(接法见第4页)
- 3. 此型号驱动器采用特殊的控制电路,故必须使用6出线或者8出线电机。
- 4. 驱动器温度超过70度时停止工作,故障指示灯0. H亮,直到驱动器温度降到50度,驱动器自动恢复工作。出现过热保护请加装散 热器。
- 5. 过流(电流过大或电压过小)时故障指示灯0. C灯亮,请检查电机接线及其它短路故障或是否电压过低,若是电机接线及其它短路故障,排除后需要重新上电恢复。
- 6. 驱动器通电时绿色指示灯PWR亮。
- 7. 过零点时,TM指示灯在脉冲输入时亮。
- 8.5. 此机型为共阳接法,不能接差分信号。

综述与 选型

研控 步进驱动器 ■数字式 两相

研控 步进驱动器 ■ 数字式 三相

研控 步进驱动器 ■总线型 两相

研控 步进驱动器 ■ 两相

研控 步进驱动器 ■ 三相

研控 步进电机 ■ 两相

SANYO 步进电机 ■ 两相

研控 步进电机 ■ 三相

研控 齿轮箱电机 ■两相

研控 闭环步进 驱动器

研控 混合伺服 驱动器

配件