

YKE3505M 步进驱动器

综述与
选型

研控
步进驱动器



研控
闭环步进
驱动器

研控
混合伺服
驱动器

研控
闭环步进
电机

研控
总线型
驱动器

研控
集成式
电机

研控
步进电机

研控
低压伺服
驱动器

研控
开关电源

配件包

特点

- 新一代数字控制技术, 高性价比、平衡性佳、噪音、振动性能优越
- 设有8档等角度恒力矩细分, 最高50细分
- 电流控制平滑, 精准, 电机发热小
- 最高脉冲响应频率可达200kpps
- 步进脉冲停止超过200ms时, 电机电流减半
- 低频小细分时具有极佳的平稳性
- 光耦隔离差分信号输入, 抗干扰能力强
- 驱动电流有效值在5.7A以下可调
- 电压输入范围: DC20~50V
- 具有过压、欠压、过流保护等出错保护功能
- 体积为118*76*33 (mm³), 重量0.3kg

典型应用: 主要应用于医疗设备、点胶机、雕刻机、激光设备、贴标机、电子设备、广告设备等自动化设备。在用户期望低发热、小噪声、低振动、高平稳性、高精度的设备中应用效果特佳。

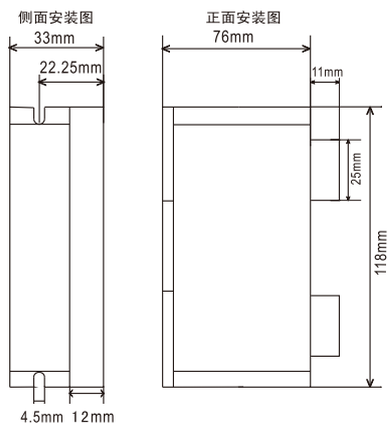
产品概述

YKE3505M是基于全新一代数字控制技术的高性能步进驱动器, 驱动电压DC20~50V。采用单电源供电。适配峰电流有效值5.7A以下, 外径57mm的三相混合式步进电机。

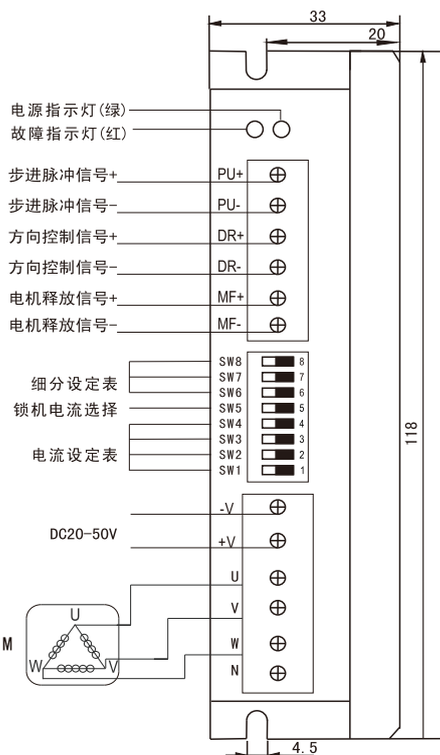
该驱动器在内部采用类似伺服的控制原理, 独特的电路设计, 优越的软件算法处理, 即使在低细分条件下也可以使电机低速运行平稳、几乎没有振动和噪音; 平滑、精确的电流控制技术大大减小了电机发热; 外置8档等角度恒力矩细分, 最高50细分; 光耦隔离差分信号输入, 抗干扰能力强; 具有过压、欠压, 过流保护等出错保护功能; 在点胶机、激光雕刻等中、低速应用领域、其平稳性、低振动、低噪声优势明显, 可大大提高设备性能。

产品示意图

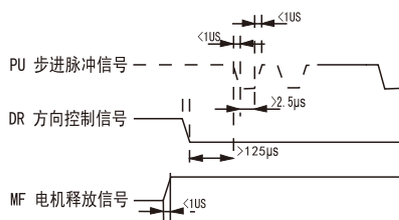
安装尺寸(单位:mm)



驱动器接线示意图



输入信号波形时序图



► YKE3505M细分设定表

PU/Rev	Default	6400	500	1000	2000	4000	5000	10000
SW8	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
SW7	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
SW6	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF

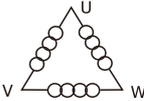
SW5: OFF=Half Current (半流锁定)

ON=Full Current (全流锁定)

► YKE3505M电流表

电流RMS	Default	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.6	4.9	5.2	5.5	5.7
电流Peak	Default	2.5	2.9	3.2	3.6	4.0	4.5	4.9	5.3	5.7	6.2	6.4	6.9	7.3	7.7	8.0
SW4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON							
SW3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
SW2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
SW1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON

► 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, 绿色指示灯亮
ALARM	故障指示灯	电流过高、电压过低或者电压过高时, 红色指示灯亮
PU+	脉冲信号光电隔离正端	接+5V供电电源+5V~+24V均可驱动, 高于+24V需在PU-端接限流电阻
PU-	脉冲信号光电隔离负端	下降沿有效, 当脉冲由高变低时电机走一步。要求: 低电平0~0.5V, 高电平5~24V, 脉冲宽度>2.5 μ s
DR+	方向信号光电隔离正端	接+5V供电电源+5V~+24V均可驱动, 高于+24V需在DR-端接限流电阻
DR-	方向信号光电隔离负端	用于改变电机转向。要求: 低电平0~0.5V, 高电平5~24V, 脉冲宽度>2.5 μ s
MF+	电机释放信号光电隔离正端	接+5V供电电源+5V~+24V均可驱动, 高于+24V需在MF-端接限流电阻
MF-	电机释放信号光电隔离负端	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
-V	电源负极	DC20~50V
+V	电源正极	
U	电机接线	附电机接线图 
V		
N	预留	保留

⚠ 注意

- 1、不要将电源接反, 输入电压不要超过DC50V。
- 2、输入控制信号电平为DC5~24V, 高于+24V时需要接限流电阻。
- 3、故障指示灯ALARM灯亮, 请断电后检查:
 - (1) 供电电压是否低于DC20V或高于DC50V
 - (2) 电机接线及其它电路故障排除后重新上电
- 4、驱动器通电时绿色指示灯PWR亮。