

并行接口步进电机驱动器 使用说明书

(42 型: 7TPSM4210)





1.产品特点

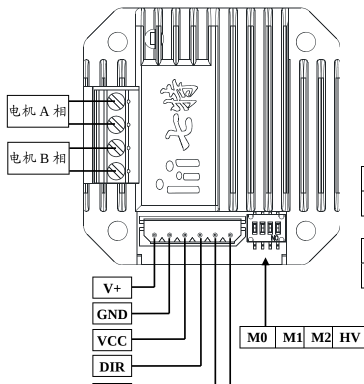
- ☆ 微型设计,安装便利,可与42步进电机一体化
- ☆ 散热铸铝封闭型外壳
- ☆ 停止运行时自动半流
- ☆ 并行接口高速光电隔离,兼容 3.3-5V 和 12-24V 逻辑电平
- ☆ 电流 0-2A 连续可调
- ☆ 微步 1/2/4/8/16/32 细分可选

2.产品参数

供电电源		DC12V-DC35V/2A,推荐 DC24V	
并行接口	VCC	电源。拨码开关选择 3.3V-5V 或者 12V-24V	
	DIR	0V 或者 VCC。 电流: 8mA@3.3V/8mA@12V/15mA@5V/18mA@24V	
	STP	0V 或者 VCC。 电流: 8mA@3.3V/8mA@12V/15mA@5V/18mA@24V 频率 0-20KHz	
	EN	0V 或者 VCC。 电流: 8mA@3.3V/8mA@12V/15mA@5V/18mA@24V VCC 或者悬空,EN 使能步进电机; 0V 步进电机脱机状态	
输出电机电流		峰值 2A(单相最大),实际使用 0-2A 可调	
驱动方式		恒相电流 PWM 控制	
驱动细分		拨码开关设置选择 1、2、4、8、16、32	
绝缘电阻		在常温常压下>100MΩ	
绝缘强度		在常温常压下 0.5KV,1 分钟	
保护		输入反接、过载、驱动过热、驱动过流	



3.电气接口

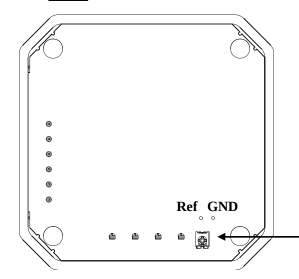


STP EN

M2	M1	M0	细分
ON	ON	ON	1
ON	ON	OFF	2
ON	OFF	ON	4
ON	OFF	OFF	8
OFF	ON	ON	16
其它			32

VCC@DC3.3V-5V: HV 拨到 ON VCC@DC12V-24V: HV 拨到 OFF

电机端子	kf128-3.81-4P
用户接口端子	5264-6P



电机在不转动情况下,调节相电流, 左图所示调节电位器,测量 GND 和 Ref 之间电压。

相电流值 = 电压值数值×2

例如:步进电机相电流为 1.7A,调节电位器,是的 Ref 与 GND 之间电压为 0.85V

电流微调电阻

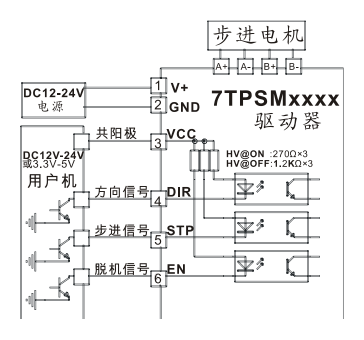
7TPSM4210 使用说明书 www. 7te. co



4.典型接线图

兼容 3.3V-5V 和 12V-24V 用户级, 脱机信号可选接。

注意: 用户系统使用 3.3V-5V 时, 拨码开关 HV 拨到 ON (见 3 电气接口) 用户系统使用 12V-24V 时, 拨码开关 HV 拨到 OFF



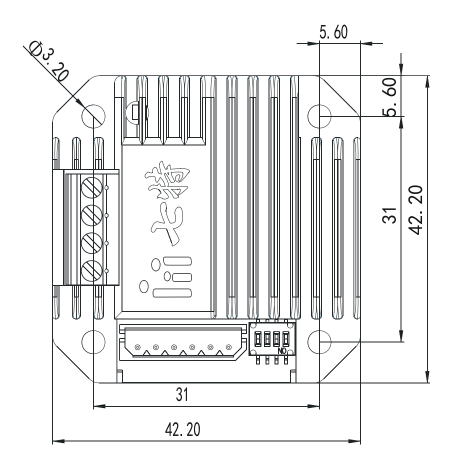
5.包装

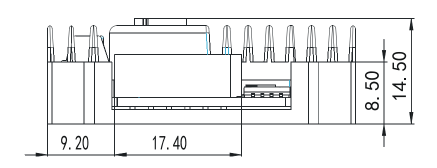
序号	数量	部件
1	1	7TPSM4210 并行接口 42 型步进电机驱动器一个
2	1	5264-6P 延长线 15cm
3	2(选)	φ3×40 螺钉 用于连接长 34mm 的 42 型步进电机
4	2(选)	φ3×45 螺钉 用于连接长 40mm 的 42 型步进电机
5	2(选)	φ3×55 螺钉 用于连接长 48mm 的 42 型步进电机
6	2(选)	φ3×65 螺钉 用于连接长 60mm 的 42 型步进电机
7	4	φ3×12 螺钉 用于非一体化安装方式



附件一 控制器外形尺寸图

驱动器与42步进电机孔位、大小一致。





7TPSM4210 使用说明书 www. 7te. co



附件 2 控制器安装示意图

控制器可以与 42 步进电机一体化安装,配有不同规格 42 步进电机(高度不一致)所需要的 φ 3 螺钉 2 个。

与电机一体化安装时:建议保留步进电机2个螺丝。

※注意※: 驱动器与电机一体化安装前,先将驱动器输出相电流电流 调整与电机标注电流一致!

