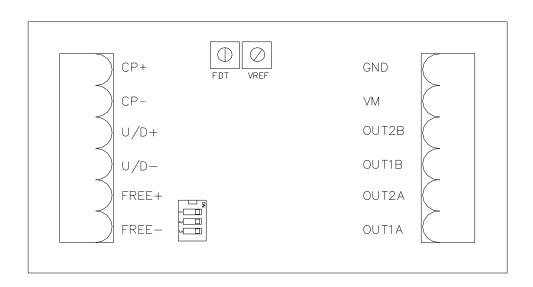
THB6128 测试板使用说明



■ 端子说明

信号输入端:

(1)CP+: 脉冲信号输入正端。

(2)CP-: 脉冲信号输入负端。

(3)U/D+: 电机正、反转控制正端。

(4)U/D-: 电机正、反转控制负端。

(5)FREE+: 电机脱机控制正端。

(6)FREE-: 电机脱机控制负端。

电机绕组连接:

(1)OUT2B: 连接电机绕组 B 相。

(2)OUT1B: 连接电机绕组 B-相。

(3)OUT2A: 连接电机绕组 A 相。

(4)OUT1A: 连接电机绕组 A-相。

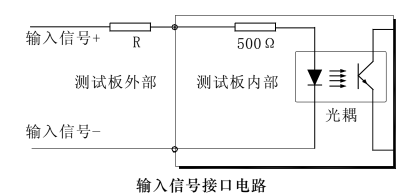
工作电压的连接:

(1)VM: 连接直流电源正。

(2)GND: 连接直流电源负。

■ 输入信号接口

输入信号共有三路,它们是: ①步进脉冲信号 CP+,CP-; ②方向电平信号 U/D+, U/D- ③脱机信号 FREE+, FREE-。它们在驱动器内部的接口电路相同(见**输入信号接口电路图**),相互独立。



该输入信号接口的特点是: 用户可根据需要采用共阳极接法或共阴极接法。

- 1、共阳极接法:分别将 CP+,U/D+,FREE+连接到控制系统的电源上,如果此电源是+5V则可直接接入,如果此电源大于+5V,则须外部另加限流电阻 R,保证给驱动器内部光藕提供 8—15mA 的驱动电流。输入信号通过 CP-加入。此时,U/D-,FREE-在低电平时起作用。
- 2、共阴极接法:分别将 CP-,U/D-,FREE-连接到控制系统的地端(SGND,与电源地隔离),+5V 的输入信号通过 CP+加入。此时,U/D+,FREE+在高电平时起作用。限流电阻 R 的解释与共阳极接法相同

■ 细分数设定

细分数是用测试板上的拨盘开关设定的,只须根据细分设定表上的提示设定即可。细分后步进电机步距角按下列方法计算 步距角=电机固有步距角/细分数。例如:一台 1.8°/40=0.045°

位 1, 2, 3 ON=0, OFF=1	000	001	010	011	100	101	110	111
细分数	1	2	4	8	16	32	64	128

■ 电机相电流设定

电机相电流是用测试板上的电位器(VREF)来设定,使驱动器输出电流与电机相电流相一至。驱动器额定工作最大电流为 2A。

■ 电流衰减方式设定

通过 FDT 端子的电压,依据下表可选择电流 DECAY 方式。

FDT 电压	DECAY 方式			
3.5V∼	SLOW DECAY			
1.1V~3.1V 或 OPEN	MIXED DECAY			
~0.8V	FAST DECAY			