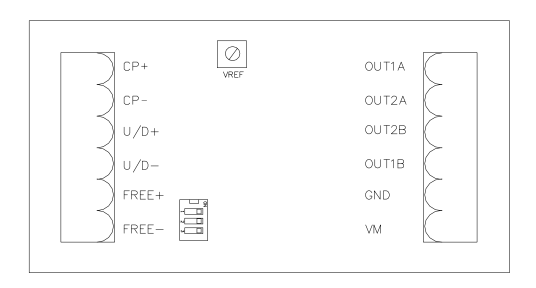
# THB7128 测试板使用说明



### ■ 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:

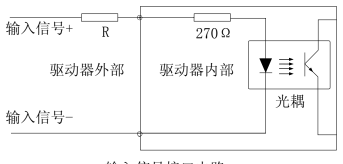
- (1)0UT1A: 连接电机绕组 A 相。
- (2)OUT2A: 连接电机绕组 A-相
- (3)OUT1B: 连接电机绕组 B 相。
- (4)0UT2B: 连接电机绕组 B-相。

# 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。



输入信号接口电路

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°

M3	M2	M1	细分数
ON	ON	ON	1
ON	ON	0FF	2
ON	0FF	ON	4
ON	0FF	0FF	8
0FF	ON	ON	16
0FF	ON	0FF	32
0FF	0FF	ON	64
OFF	0FF	0FF	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,使输出电流与电机相电流相一致。测试板额定工作最大电流为 2.8A。