

## 【数据端口及模式选择】

电路默认为 I2C/SSI接口(兼容SPI,只需SCLK、MISO、CS三根线即可) 如要更改为 ABZ、PWM、Analog输出,需短接JP1,将PIN2电平拉低

# 【ABZ线数及PWM/Analog更改】

可通过I2C接口对EEPROM编程,来更改MT6701编码器的输出参数。更改方式详见数据手册发货默认 ABZ线数-1024(10Bit)/圈,Z-1脉冲/圈发货默认 Analog输出

#### 【下单前注意】

如想对ABZ线数、Z脉冲数、PWM输出方式等参数,进行定制更改 请在拍下订单后联系客服,或直接在订单内备注 否则默认发货 ABZ线数-1024(10Bit)/圈,Z-1脉冲/圈,默认 Analog输出

#### 【版权所有】

淘宝店铺: 芯源艺码

### 【MT6701磁编码器万能转接板】

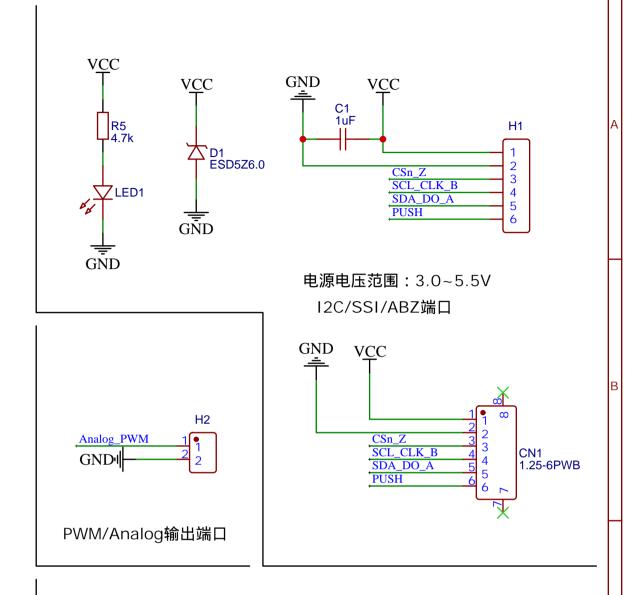
14-Bit On-Axis Magnetic Rotary Position Sensor

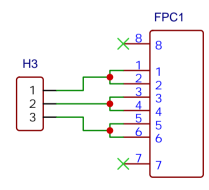
ABZ: 10-Bit PWM: 12-Bit Analog: 12-Bit I2C: 14-Bit SSI: 14-Bit 板载丰富的电机安装孔位,以适配多种无刷电机的同轴安装

支持 2204、2208、2212、2216、3508、3512、6010、6374 等无刷电机

支持 36、42、57 步进电机安装

支持 E6B2 光电编码器安装





FPC-6P 转 XH2.54-3P 用于原配FPC接口云台电机的安装转接

TITLE: Sheet_	_1	REV: 1.0
	Company: Your Company	Sheet: 1/1
	Date: 2022-05-15 Drawn By: mazhilia	ng