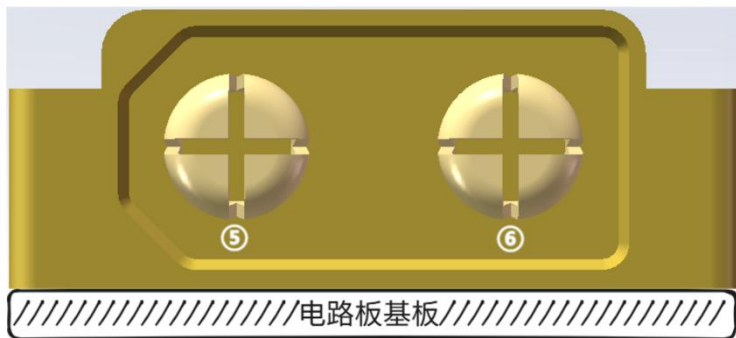
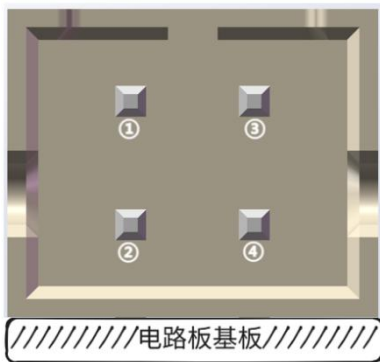


接口类型 1

GDZ468(3GIMC)/GDZ4-40(3UC1C)/GDZ810(3GIMD)/3NTD4/3NTD6

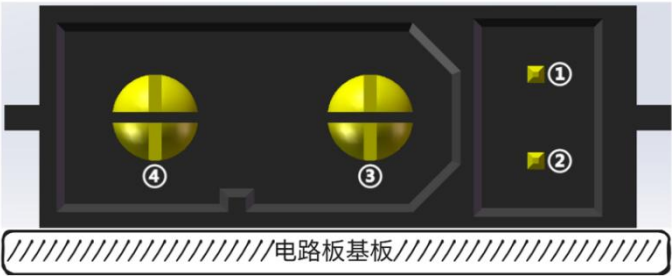


序号	插座类型	对应插头类型	功能	描述
①	PHD2.0-2x2AW	PHD2.0-2*2 连接线	CAN 接口	CAN-L;
②				CAN-H;
③			485 接口	RS485-A;
④				RS485-B;
⑤	XT30PW-M	XT30U-F	电源接口	GND, 连接电源 GND
⑥				VCC, 连接电源 VCC

- 注意事项:
- (1)通信线请勿随意处理，一定不要裸露线芯，避免接触短路。
 - (2)使用 RS485 和 CAN 的其中一种通信时，另一通信的信号线需要做绝缘处理，避免相互触碰以及避免触碰到其他导电物体。
 - (3)电源请勿虚接，电源虚接会导致电流回流路径异常，有损坏通信接口风险。
 - (4)需要确定采购的电机最大支持电压，供电电压不可超过最大支持电压。

接口类型 2

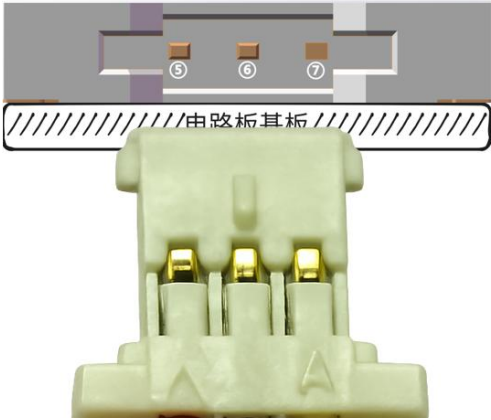
3UDIA



序号	接口类型	插座类型	对应插头类型	描述
①	CAN 接口	XT30(2+2)PB-M.G.B	XT30(2+2)-F.G.B	CAN-L;
②				CAN-H;
③	电源接口			电源 GND;
④				电源 VCC;
⑤	TTL 串口	X9827WRS-03-9TSN	MX1.25 超薄插头线	GND，连接控制器的 GND;
⑥		或		RX，连接控制器的 TX;
⑦		molex51146-3P		TX，连接控制器的 RX;

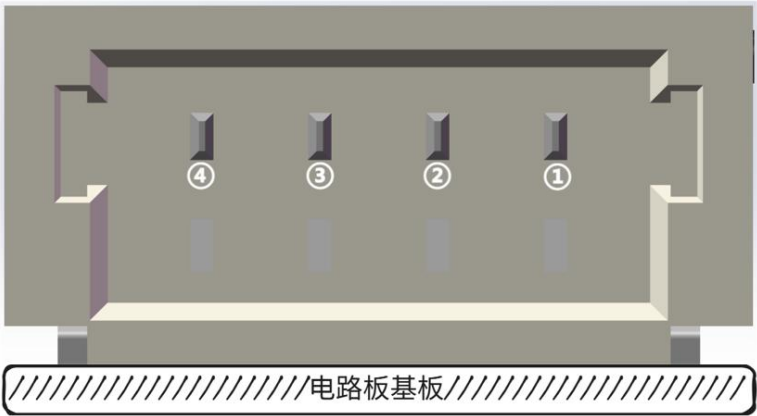
注意事项:

- (1)通信线请勿随意处理，一定不要裸露线芯，避免接触短路。
- (2)MX1.25 超薄插头线插线请勿接反避免损坏座子；防呆卡扣方向背对电路板如下图所示。
- (3)电源请勿虚接，电源虚接会导致电流回流路径异常，有损坏通信接口风险。
- (4)需要确定采购的电机最大支持电压，供电电压不可超过最大支持电压。



接口类型 3

GDZ3(3GIMA)/GDZ34(3GIMB)

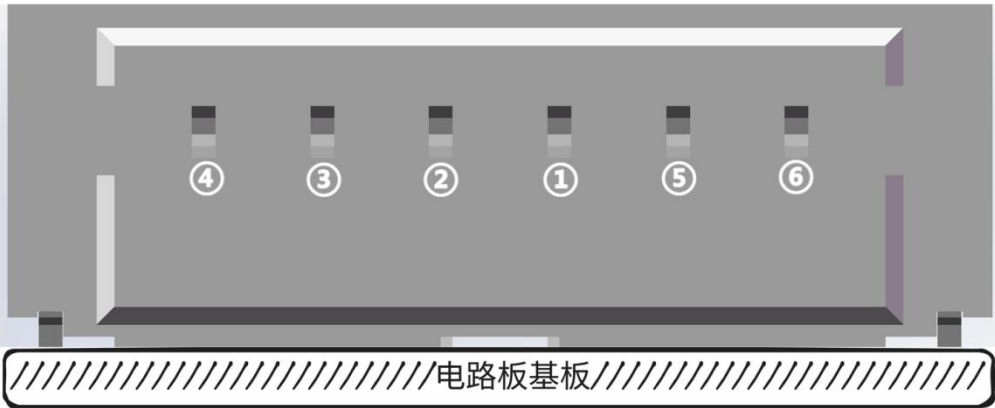


序号	插座类型	对应插头类型	功能	描述
①	SH1.0-4P	SH1.0-4P 连接线	CAN 接口	CAN-L;
②				CAN-H;
③			485 接口	RS485-A;
④				RS485-B;
			电源接口	此接口类型没有电源座子，出货焊接黑红电源线； 红线连接电源 VCC，黑线连接电源 GND；

- 注意事项：
- (1)通信线请勿随意处理，一定不要裸露线芯，避免接触短路。
 - (2)使用 RS485 和 CAN 的其中一种通信时，另一通信的信号线需要做绝缘处理，避免相互触碰以及避免触碰到其他导电物体。
 - (3)电源请勿虚接，电源虚接会导致电流回流路径异常，有损坏通信接口风险。
 - (4)需要确定采购的电机最大支持电压，供电电压不可超过最大支持电压。

接口类型 4

3NTD0/3NTD2



序号	插座类型	对应插头类型	功能	描述
①	SH1.0-6P	SH1.0-6P	CAN 接口	CAN-L;
②				CAN-H;
③			485 接口	RS485-A;
④				RS485-B;
⑤			电源接口	GND, 连接电源 GND
⑥				VCC, 连接电源 VCC

注意事项:

- (1)通信线请勿随意处理，一定不要裸露线芯，避免接触短路。
- (2)使用 RS485 和 CAN 的其中一种通信时，另一通信的信号线需要做绝缘处理，避免相互触碰以及避免触碰到其他导电物体。
- (3)电源请勿虚接，电源虚接会导致电流回流路径异常，有损坏通信接口风险。
- (4)需要确定采购的电机最大支持电压，供电电压不可超过最大支持电压。