

STM32 控制器 使用说明

销售热线: 400-666-5160

名称: STM32 控制器

型号: AES-LA-71-0C

功能描述:

STM32F103C8T6 控制器, RS232 输入, 12 路 LVTTL3.3V 串口输出, 最多可以同时控制 12 路微型伺服电缸。

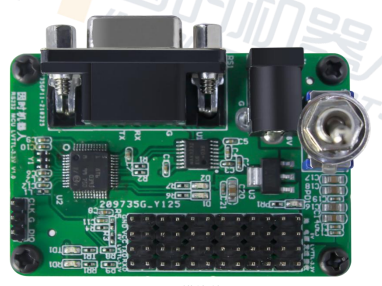
以下将"微型伺服电缸"简称为"电缸"。

串口 1 (PA9--TXD1 和 PA10--RXD1) 对应 DB9 串口

串口 3 (PB10--TXD3 和 PB11--RXD3) 对应控制电缸的插排

PB12--LED1 和 PB13--LED2 为测试用指示灯, 低电平灯亮

使用说明参考如下:



STM32 模块外观图

(1) 将 USB 转 RS232 线缆插入 DB9,将供电线缆插入 DC 插头 (DC5.5-2.1),插针 区域接入电缸 (黑线对应 "GND",红线对应 "VCC",黄线对应 "TXD",蓝线对应 "RXD"),同时打开控制开关,上电(连接时需注意 RS232 端波特率为 115200ps,驱动器端波特率需为 921600bps)。

销售热线: 400-666-5160

STM32 控制器正确接线示意图



STM32 控制器工作示意图

(2) 打开上位机软件,连接设备,选择对应的 COM 端口连接成功后,点击开始,电缸可正常运动,观察监控画面。



上位机软件连接示意图①

销售热线: 400-666-5160

上位机软件连接示意图②

(3) STM32 路控制器可以支持用户进行编程控制,通过 SWD 接口来进行代码的烧写和 debug 的测试,从而实现对目标的运动控制。