

主控芯片——Aduino Mega 2560 R3 开发板：



功能：用于设计并存储控制程序，接收测距模块、九轴模块的信号，控制电机、舵机、电磁铁等工作状态。

规格参数

处理器——ATmega2560；

工作电压——直流 5V；

输入电压——直流 6-20V（推荐 7-12V）；

数字 I/O 脚——54 路（其中 16 路作为 PWM 输出）；

模拟输入脚——16 路；

输出电流——I/O 脚直流电流 40mA，3.3V 脚直流电流 50mA（通过稳压器产生）；

其他引脚——VIN 可接受外界供电或在 USB 电源供电时向外界供电，GND 为地脚；

存储器——256KB Flash（其中 8KB Bootloader，8KB SARM，4KB EEPROM）；

通信接口——内置 4 路 UART 可与外部实现串口通信；TWI（兼容 I2C）接口，SPI 接口；

模块尺寸——约 102*54mm；

注意事项——USB 口附近有保险丝，保证电流不超过 500mA；引脚可输出电流很小，不能用于其他模块工作电压使用，只能作为控制信号。

其他详细资料请参考【程序部分-控制器资料】