

RHF407 开发板



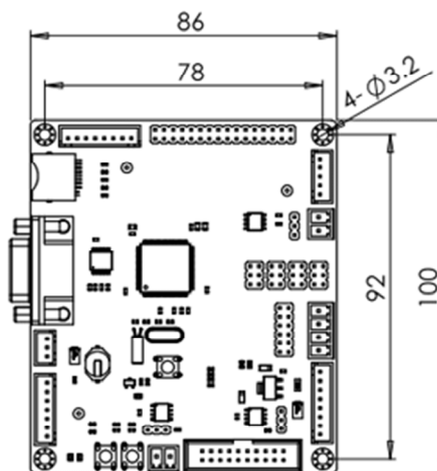
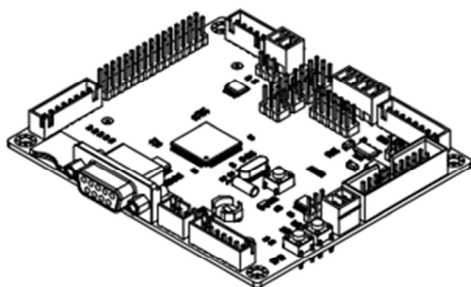
• 产品简介

RHF407 开发板搭载功能强大的 Cortex M4STM32F407 主芯片，专门针对机器人及工业现场应用设置了多路 CAN 总线、RS485、RS232、PWM 等接口，并提供了示例代码，用户可以用它实现各种应用开发。

• 特性

- STM32F407VET6/LQFP-100 主芯片
- 通信接口资源丰富
- 电路板沉金工艺

• 外形尺寸



• 规格参数

| | |
|-------|---|
| 主体尺寸: | 100×86 |
| 主控芯片: | STM32F407VET6/LQFP-100 |
| 板载资源: | CAN×2, RS232×2, TTL×1, RS485×1, SPI×1, I2C×1, USB×1, ADC×8, DAC×2, PWM×8, LED×2, 按键×2, 独立 I/O×24, 可复用 I/O×29, MicroSD (TF) 卡接口×1, RTC 后备电池座, 可复用 TFT LCD 接口×1 |
| 输入电压: | DC5V |

典型待机电流： 50mA

主要部件： 主控板×1、光盘×1

- 产品展示



RHF407 开发板

- 典型应用领域

- 机器人平台

- 工业自动化