**HF5122**

**双以太网串口服务器用户手册**

**V1.0**



**产品特点**

* **采用MIPS MCU(8MB SRAM)和4MB Flash，基于eCos操作系统**
* **支持TCP/IP/Telnet /Modbus TCP协议**
* **支持2路RS232/RS422/RS485转以太网数据传输，串口速率最高230400 bps**
* **支持2路以太网接口**
* **支持网页方式、PC软件简易配置**
* **支持数据TLS/AES/DES3 安全加密配置**
* **支持网页OTA无线升级**
* **宽电压5～36VDC供电**
* **尺寸: 108mm x 146mm x 25mm**

# 目录

[目录 2](#_Toc26452427)

[图 3](#_Toc26452428)

[表 3](#_Toc26452429)

[1. 产品概述 4](#_Toc26452430)

[1.1. 概述 4](#_Toc26452431)

[1.2. 产品参数 4](#_Toc26452432)

[1.3. 主要应用领域 5](#_Toc26452433)

[2. 硬件介绍 6](#_Toc26452434)

[2.1. 接口定义 7](#_Toc26452435)

[2.2. RS232接口说明 9](#_Toc26452436)

[2.3. RS485接口说明 9](#_Toc26452437)

[2.4. RS422接口说明 9](#_Toc26452438)

[2.5. RJ45接口说明 10](#_Toc26452439)

[2.6. 机械尺寸 11](#_Toc26452440)

[2.7. 导轨安装 11](#_Toc26452441)

[2.8. 产品编号 11](#_Toc26452442)

[3. 功能说明 13](#_Toc26452443)

[附录 A:联系方式 14](#_Toc26452444)

图

Figure 1. HF5122外观图 6

Figure 2. HF5122 正面图 7

Figure 3. HF5122侧面图 8

Figure 4. DB9公头引脚 9

Figure 5. RS232接口 9

Figure 6. HF5122 RS422接线图 10

Figure 7. RJ45引脚 10

Figure 8. HF5122机械尺寸 11

Figure 9. 导轨支架 11

Figure 10. HF5122产品编号定义 12

表

Table1. HF5122产品技术参数 4

Table2. HF5122接口定义 8

Table3. RJ45接口 10

**历史记录**

**V 1.0** 12-05-2019. 初稿.

# 产品概述

## 概述

HF5122串口服务器提供了一种两路RS232/RS485/RS422和Ethernet之间协议转换的产品，满足工业产品串口到以太网数据传输的通道的解决方案，本产品集成了MAC等以太网硬件协议，集成了TCP/IP协议栈、内存管理、10/100M 以太网收发器、高速串口、RS232、RS485、RS422等丰富的硬件接口，并且基于eCos操作系统， 产品包含了web网页，可以方便的供远程配置、监控和调试。

HF5122串口服务器采用高集成的硬件和软件平台，已为工业应用、智慧电网、个人健康医疗类应用作了优化，仅仅增加一个HF5122产品能够满足设备数据监控以及传输的需求。

HF5122串口服务器尺寸 108mmx 146mm x 25mm。

## 产品参数

1. HF5122产品技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| **分类** | **参数** |
| **系统信息** | |
| 处理器/主频 | MIPS/320MHz |
| Flash/SDRAM | 4MB/8MB |
| 操作系统 | eCos |
| **以太网接口** | |
| 端口 | 2RJ45  1个WAN/LAN可切换  1 个LAN |
| 接口标准 | 10/100M Base-T 自动协商 |
| 保护 | 电源防接反  静电：8KV接触放电，15KV空气放电  浪涌：差模4KV，共模6KV |
| 网络变压器 | 集成 |
| 网络协议 | IP，TCP，UDP，DHCP，DNS，HTTP Server/Client，ARP， BOOTP， AutoIP， ICMP，Web socket， Telnet，uPNP， NTP，Modbus TCP |
| 安全性协议 | TLS v1.2  AES 128Bit  DES3 |
| **串口** | |
| 端口数 | 2 RS232/RS485/RS422 |
| 接口标准 | RS232：沉金公头DB9接头  RS485/RS422：5.08mm接线端子  RS232/RS422/RS485三种串口类型中只能选择其中一种进行通讯 |
| 数据位 | 8 |
| 停止位 | 1，2 |
| 校验位 | None，Even，Odd |
| 波特率 | TTL：2400 bps~230400bps |
| 流控 | 无流控  硬件RTS/CTS、DSR/DTR（RS232）  软件Xon/ Xoff流控 |
| **软件** | |
| 网页配置 | Http 网页配置  客户可自定义定制Http网页 |
| 配置方式 | Web网页  Cli命令  XML文件导入  Telnet配置  IOTService配置软件 |
| 固件升级 | 网页，IOTService工具 |
| **基本参数** | |
| 尺寸 | 108mmx 146mm x 25mm |
| 工作温度 | -25 ~ 85°C |
| 保存环境 | -45 ~ 105°C， 5 ~ 95% RH（无凝水） |
| 输入电压 | 5～36VDC |
| 工作电流 | ~200mA |
| 功耗 | <700mW |

## 主要应用领域

HF5122串口服务器把串口设备连接到因特网，符合TCP/IP协议传输串口数据

* 远程设备监控
* 生产资产追踪和监控
* 安防领域
* 工业传感器和控制器
* 健康医疗设备
* ATM设备
* 数据采集设备
* UPS电源管理设备
* 电信设备
* 数据显示设备

# 硬件介绍

HF5122串口服务器是串口设备联网功能的完整解决方案，这个功能强大的产品支持10/100M以太网自适应，支持完整的TCP/IP协议栈，并且支持多种数据加密方式，确保数据保密性。

通过以太网网线或者无线连接HF5122串口服务器进行数据传输，使得产品整合非常容易，本产品符合EMC Class B安全等级，可以通过各个国家相关的认证测试。



1. HF5122外观图

## 接口定义



1. HF5122 正面图





1. HF5122侧面图
2. HF5122接口定义

| **功能** | **名称** | **描述** |
| --- | --- | --- |
| 外部接口 | Ethernet 1 | 10/100M 以太网接口  接口功能为LAN口 |
| Ethernet 2 | 10/100M以太网接口。  接口功能默认为WAN口，可直接连接路由器LAN口。也可配置成LAN口。 |
| RS232/RS422/RS485-1 | 串口1通道 |
| RS232/RS422/RS485-2 | 串口2通道 |
| Earth | 保护地 |
| DC Input | 直流5~36V 输入 |
| LED指示灯 | Power | 供电电源指示灯。  亮：供电正常  灭：供电异常 |
| LAN(Net-2) | Ethernet 1接口联网指示灯  亮：以太网连接正常  灭：以太网连接异常 |
| Active-1 | 串口1通道数据发送指示灯  闪烁：有数据进行下发  灭：无数据发送 |
| Active-2 | 串口2通道数据发送指示灯  闪烁：有数据进行下发  灭：无数据发送 |
| Link | 网络状态指示灯  亮：包含如下几个情况。   * Ethernet 2以太网连接正常。   灭：无网络连接 |
| 按键 | Reload(Reset) | 长按4秒以上松开，恢复成出厂设置 |

## RS232接口说明

本设备的串口为公口（针），RS232电平（可直接与PC串口相连），引脚顺序与PC的COM口一致，与PC相连时请使用交叉线（2-3交叉，7-8交叉，5-5直连，7-8可以不接），相关定义如下图。



1. DB9公头引脚
2. RS232接口

| 引脚序号 | 网络名 | 描述 |
| --- | --- | --- |
| 2 | RXD | Receive Data |
| 3 | TXD | Send Data |
| 5 | GND | GND |
| 7 | RTS | Request to Send |
| 8 | CTS | Clear to Send |

## RS485接口说明

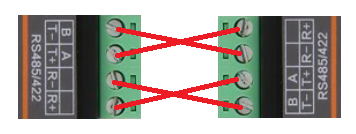
RS485有引出线分别是A(data+)和B(data-)，和设备RS485连接时A(+)接A(+)，B(-)接B(-)。

本产品可以带32个终端485设备，特殊型号可以带255个终端485设备。最长通信距离1200米。485终端电阻为120欧姆，一般在超过300米的布线的时候才有必须使用终端电阻。注意布线时，A+和B-必须是一对铰在一起的双绞线，以减少信号干扰。

## RS422接口说明

RS422有引出线分别是T+/T-/R+/R-，和设备RS422连接时采用交叉方式连接，详细如下表。

| **名称** | **描述** |
| --- | --- |
| TX+ | Transfer Data+ |
| TX- | Transfer Data- |
| RX+ | Receive Data+ |
| RX- | Receive Data- |



1. HF5122 RS422接线图

## RJ45接口说明

本设备网口是10M/100M自适应的，网口定义如下

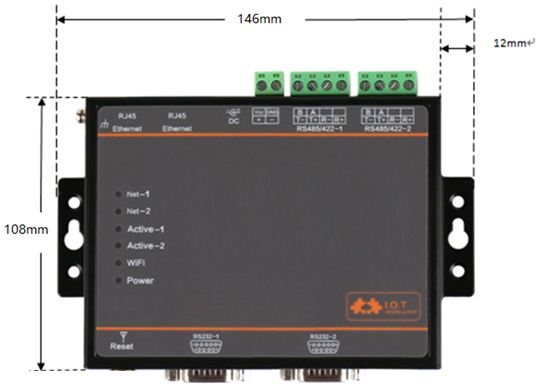


1. RJ45引脚
2. RJ45接口

| **引脚序号** | **名称** | **描述** |
| --- | --- | --- |
| 1 | TX+ | Transfer Data+ |
| 2 | TX- | Transfer Data- |
| 3 | RX+ | Receive Data+ |
| 4 | PHY-VCC | 变压器抽头电压 |
| 5 | PHY-VCC | 变压器抽头电压 |
| 6 | RX- | Receive Data- |
| 7 | N.C. | None Connect |
| 8 | N.C. | None Connect |

## 机械尺寸

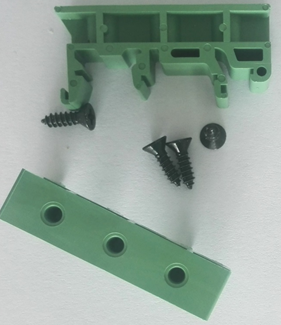
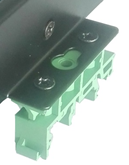
HF5122 串口服务器的尺寸如下定义(单位：mm)。



1. HF5122机械尺寸

## 导轨安装

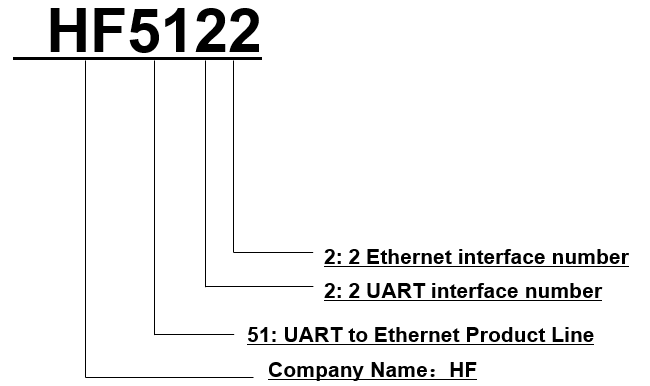
如用户需要35mm导轨式安装，如下图所示，可以选配导轨支架，方便安装



1. 导轨支架

## 产品编号

HF5122型号说明如下。



1. HF5122产品编号定义

# 

# 功能说明

更多详细功能使用请参见《物联设备系列产品软件功能》文档。

# 附录 A:联系方式

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**地址: 上海浦东新区龙东大道3000号1号楼1002室 邮编：201202**

**网址:**[www.iotworkshop.com](http://www.iotworkshop.com) 或 [www.hi-flying.com](http://www.hi-flying.com)

**联系人:**

销售：[sales@iotworkshop.com](mailto://sales@iotworkshop.com)

支持：[support@iotworkshop.com](mailto://support@iotworkshop.com)

服务：[service@iotworkshop.com](mailto://service@iotworkshop.com)

商务：[business@iotworkshop.com](mailto://business@iotworkshop.com)

**---------------------------------------------------------------------------- -------------------------------**

**更多关于产品的信息，请访问网站: www.iotworkshop.com**