# F4932 系列



# 让万物更加智慧

**Bringing Intelligence Across All Beings** 

# F4932 技术规范

文档版本	密级
V2.1.0	



F4932 是四信公司自主研发的一款低功耗工业计算机,融合了无线蜂窝 网络和路由技术与工业计算机技术。

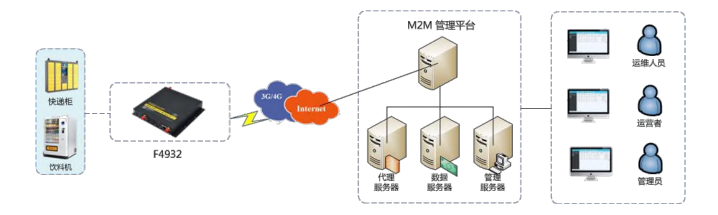
系统采用 Freescale Cortex™-A9 i.MX 6 Quad 处理器, 主频为 1GHz, 为客户任务程序提供高速运算支持。

支持 OpenGLES2.0 和 OpenVG™1.1 硬件加速器,全高清 1080P 视频编解码引擎,为多媒体播放提供流畅强劲的视频体验。

F4932 包含 4 个 USB、3 个 RS232/RS485、HDMI、网络、音频等多种形态接口。可外接扫码枪、打印机、摄像头、键盘、鼠标、红外屏、液晶屏等设备,不再为接口少而困扰。

内置 Android 操作系统并提供相关 API 及开发文档,让客户使用与开发应用更为简单方便。

# 应用拓扑



# 产品特点

#### 工业级应用设计

- ◆ 采用高性能 Freescale CortexM-A9 i.MX 6 Quad 处理器,宽温设计(-35℃~75℃)
- ◆ 采用专业的宽压输入(DC 9~25V)电源设计,具备欠压、过压、过流、反接、短路、浪涌等保护功能
- ◆ 采用金属外壳,散热好,抗撞击,整机无风扇设计
- ◆ 采用航空头电源接口,紧固不脱落,TF、SIM 卡采用防盗结构设计
- ◆ 内置 Android、LINUX(可选)操作系统

#### 稳定可靠

- ◆ WDT 看门狗设计,保证系统稳定
- ◆ 采用完备的防掉线机制,保证数据终端永远在线
- ◆ 以太网接口内置 1.5KV 电磁隔离保护
- ◆ RS232/RS485 接口内置 15KV ESD 保护
- ◆ SIM/UIM 卡接口内置 15KV ESD 保护
- ◆ 电源接口内置反相保护和过压保护
- ◆ 天线接口防雷保护(可选)

### 标准易用

- ◆ 上电即可进入工作状态
- ◆ 支持 10/100/1000Mbps 以太网
- ◆ 提供多个标准 USB2.0 接口
- ◆ 提供多个 RS232 DB9 接口
- ◆ 提供音频输入输出接口
- ◆ 支持 GPIO 扩展 (可选)

### 功能强大

- ◆ 支持 1080P 视频编解码及 3D 加速
- ◆ 本地存储支持 SSD 固态硬盘(可选)、TF 卡(可选)
- ◆ 开放式 Android 环境,可自行开发和安装应用
- ◆ 支持 HDMI、VGA、LVDS(可选)外接触摸屏等显示设备
- ◆ 支持 802.11 b/g/n WIFI 网络,并提供多种加密方式,支持 Client/AP 模式
- ◆ 支持 3G/4G 拨号上网
- ◆ 支持 APN/VPDN 专网拨号
- ◆ 支持智能在线保持、掉线重连、异常恢复功能
- ◆ 支持 PPTP、L2TP、IPSEC、GRE、OPEN VPN 等 VPN 功能
- ◆ 提供 PWR、SYS、WIFI、ONLINE、指示灯,使用维护更方便
- ◆ 支持 NTP, 内置 RTC, 支持定时重启、定时开关机功能
- ◆ 支持设备管理平台实现远程状态监控、配置、更新等功能
- ◆ 支持多种 LAN/WAN 连接方式,包括静态 IP、DHCP、3G/4G 等联网方式
- ◆ 支持 3G/4G 网络和有线 LAN/WAN 双链路智能切换备份功能 (可选)
- ◆ 采用固态硬盘存储(可选),保证数据高速读写及安全稳定

# 产品规格

## 🥛 通信模块参数

项 目	内容		
无线模块	工业级无线模块(可选单模块、双模块或无模块)		
标准	可支持 TDD-LTE/FDD-LTE/EVDO/WCDMA/TD-SCDMA/CDMA1X/GPRS/EDGE		
	可选单模、多模或全网通信		
理论带宽	FDD LTE(下行速率 100Mbps, 上行速率 50Mbps) TDD LTE(下行速率 61Mbps, 上行速率 18Mbps) CDMA2000 1X EVDO Rev A (下行速率 3.1Mbps, 上行速率 1.8Mbps) WCDMA(下行速率 42Mbps, 上行速率 5.76Mbps) TD-SCDMA(下行速率 4.2Mbps, 上行速率 2.2Mbps)		
发射功率	<24dBm		
接收灵敏度	<-109dBm		

## ─ WIFI 参数

项 目	内容
标准及频段	支持 IEEE802.11b/g/n, 2.4G
	IEEE802.11b: 最高速率达 11Mbps
理论带宽	IEEE802.11g: 最高速率达 54Mbps
	IEEE802.11n: 最高速率达 135Mbps
安全加密	支持 WEP、WPA、WPA2 等多种加密方式
发射功率	15dBm (最大值)
接收灵敏度	<-70dBm@54Mpbs

### **一** 硬件系统

项 目	内容
CPU	Freescale Cortex™—A9 i.MX6Quad
FLASH	8GB eMMC
DDR3	2GB
SSD	128GB (可选, 可扩展至 2TB)
TF卡	32GB (可选)

### ● 接口类型

项 目	内容			
以太网接口	1个10/100/1000Mbps以太网口(RJ45插座),自适应MDI/MDIX,内置1.5KV电磁隔离保护			
	3 个 RS232/RS485 串口, 内置 15KV ESD 保护, 串口参数如下:			
	数据位: 8位(可选5、6、7位)			
串 口	停止位: 1、1.5 (可选)、2 位			
	校验:无校验、偶校验、奇校验、SPACE (可选)及 MARK 校验 (可选)			
	串口速率: 2400∼115200bits/s			
指示灯	具有 "PWR"、"NET"、"WIFI" 指示灯			
SIM/UIM 卡接口	标准的抽屉式用户卡接口,支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡,内置 15KV ESD 保护			
USB 接口	4 个标准 USB2. 0 接口, 1 个标准 USB2. 0 OTG 接口			
TF 卡接口	标准弹式 TF 卡接口, 支持各种 TF 卡			
音频接口	1个Speak接口,1个Mic接口			
显示接口	HDMI: 支持 1920x1080, 1366x768, 1280x720, 1024x768 等分辨率			
业小妆口	LVDS:支持 1920x1080,1366x768,1280x720,1024x768 等分辨率			
天线接口	蜂 窝: 2个标准 SMA 阴头天线接口,特性阻抗 50 欧			
	WIFI: 1 个标准 SMA 阳头天线接口,特性阻抗 50 欧			
电源接口	标准 4 芯 S 端子接口, 防止松脱			





注:不同型号配件和接口可能存在差异,具体以实物为准。

## **供电**

项 目	内容
标准电源	DC 12V/1.5A
供电范围	DC 9 <sup>2</sup> 5V

## - 物理特性

项 目	内容
外 壳	金属外壳,防震设计
外形尺寸	170mm×150mm×27mm (不包括天线和安装件)
重 量	约 0.7Kg(不包括天线、安装件及包装)

## ● 其它参数

项 目	内容
工作温度	-35 <sup>~</sup> +75° C
储存温度	-40~+85° C
相对湿度	95%(无凝结)

## ● 订购信息

产品型号	网络	3G/4G 模块数 量	蜂窝天线	WIFI 天线	SIM/UIM
F4932-W	WCDMA/HSPA+	1	1	1	1
F4932-V	CDMA2000 1X EVDO	1	1	1	1
F4932-TL	TDD-LTE	1	2	1	1
F4932-FL	FDD-LTE	1	2	1	1
F4932-L	LTE	1	2	1	1