

H750 系列双卡路由器规格说明书



产品概述

H750系列双卡DTU是伊林思科技有限公司基于物联网无线网络需求，采用最新硬件系统平台，使用Linux软件系统引用最新技术研发出来的一款全新的，性能更为优异的无线DTU产品。采用工业级设计标准，它主要应用于行业用户的数据传输业务。

H750为DTU+路由器二合一的数传设备。是一种物联网无线通信设备，利用两个不同的公用网络为用户提供无线长距离数据传输功能，并具备双链路智能切换备份功能。

该产品采用高性能的32位嵌入式处理器，内嵌完备的TCP/IP协议栈，同时提供RS串口和10/100M以太网接口。集成IO端子座，提供串口或者GPIO接口，提供内置电池供电，GPS功能，POE功能以及无线WiFi等功能。串口分别提供RS-232、RS-485、TTL电平接口的透明传输模式，支持的VPN通信功能，采用IPSec/PPTP/L2TP/GRE VPN技术，企业级VPN隧道技术和防火墙技术，保证高安全性行业的数据安全，支持自动在线检测，实时动态刷新网络状态，保持链路畅通，产品以性能稳定、体积小、易于安装嵌入、抵抗环境能力强等优点，深受用户欢迎。

支持WEB/Telnet/Console多种配置方式，其中用户面对的是WEB图形化管理配制界面，管理方便简单。该产品已广泛应用于物联网产业链中的M2M行业，如智能电网、智能交通、智能家居、金融、移动POS终端、供应链自动化、工业自动化、智能建筑、消防、公共安全、环境保护、气象、数字化医疗、遥感勘测、军事、空间探索、农业、林业、水务、煤矿、石化等领域。

行业应用

金融：银行储蓄点机房监控，移动性证券交易和信息查询

通信：电信机房动力环境监控，通信维护人员线路资料查询

交通：GPRS/SMS/GPS 机动车辆监控调度系统；银行运钞车，邮政运输车监控调度。

公安：公安、110、交警车辆监控调度，公安移动性数据（身份证、犯罪档案等）查询，交警移动通信数据（车辆、司机档案等）查询。

热力：热力系统实时监控和维护

电力：电力系统城市中电网实时监控和自动补偿，远程自动抄表

公司：移动办公及管理，其他外勤人员移动性数据查询

工业：工业遥感，遥测，遥控信息回报

气象：气象数据采集与传输

水利：水文监测

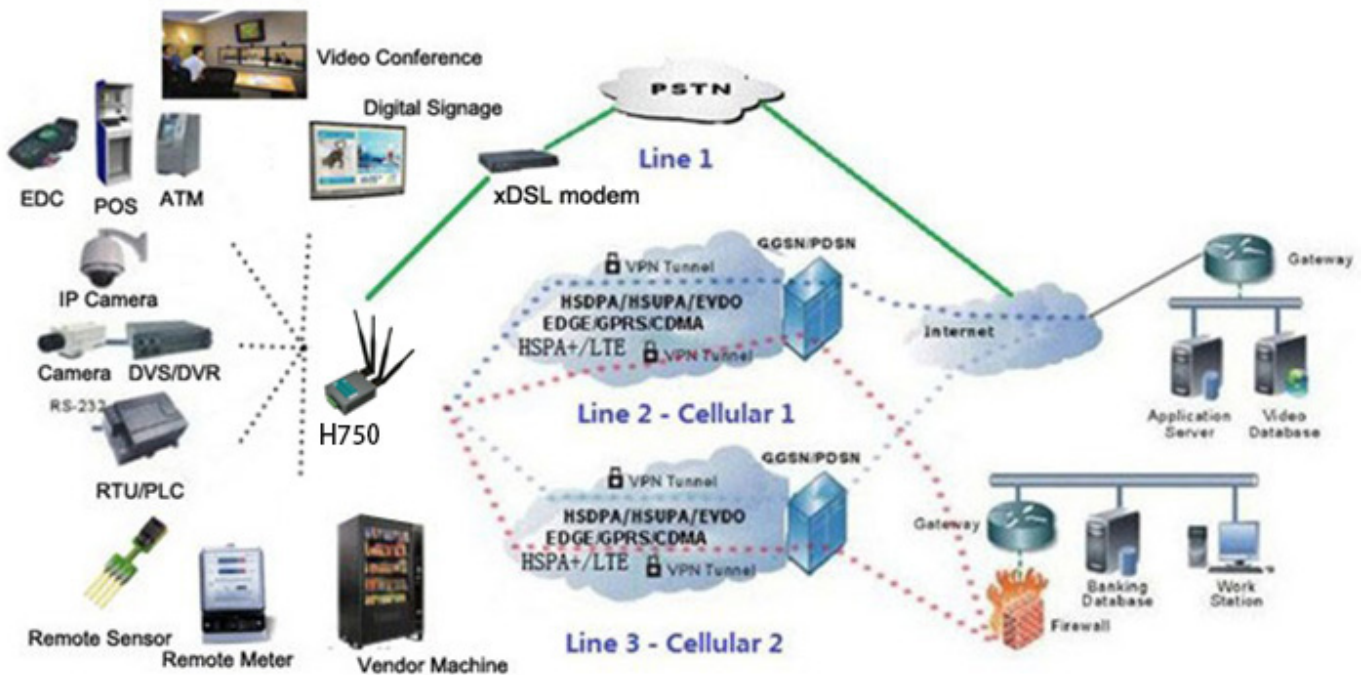
生活：煤气调压站实时数据采集自动控制，自来水，
污水管道，闸门、泵站与水厂实时监控维护
电子商务：支持B2B、B2C的电子商务和电子支付、股票交易等。
监控：视频监控, CCTV

>>| 主要功能特性

项目	内容
支持多种网络灵活选择	<p>电信 2G CDMA1x, 3G CDMA2000 EVDO Rev0, RevA, RevB 网络; 联通 2G GSM/GPRS/EDGE, 3G WCDMA HSDPA/HSUPA/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+网络; 移动 GSM/GPRS/EDGE, 3G TD-SCDM/TD-HSDPA/TD-HSUPA 网络; 4G FDD LTE 网络; 4G TD-LTE 网络;</p>
工业级应用设计	<p>采用高性能工业级无线模块; 采用高性能工业级 32 位通讯处理器; 支持低功耗模式, 包括休眠模式、定时上下线、模式和定时开关机模式; 采用金属外壳, 保护等级 IP30。金属外壳和系统安全隔离, 特别适合于工控现场的应用; 宽电源输入 (DC 5~40V), 可选 DC 5~50V;</p>
稳定可靠	<p>双卡设计, 不同运营商之间自由切换以保证系统稳定; 可以使用其中的一个卡, 也可以进行双卡备份:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 仅 sim 卡 1 工作 2) 仅 sim 卡 2 工作 3) sim 卡 1 优先: 卡 1 掉线了, 切换到卡 2, 同时侦测卡 1 是否能恢复, 如果可以恢复则切换到卡 1。 4) sim 卡 2 优先: 卡 2 掉线了, 切换到卡 1, 同时侦测卡 2 是否能恢复, 如果可以恢复则切换到卡 2。 5) sim 卡失效切换卡 1 先上线: 卡 1 先上线, 掉线了则切换到卡 2 且保持工作在卡 2 不切回卡 1, 直到卡 2 掉线了则切回卡 1。 6) sim 卡失效切换卡 2 先上线: 卡 2 先上线, 掉线了则切换到卡 1 且保持工作在卡 1 不切回卡 2, 直到卡 1 掉线了则切回卡 2。 7) 流量显示卡 1 先用: 按日(或周、或月) 设置卡 1 与卡 2 在一个工作周期内的流量, 卡 1 先用, 卡 1 流量用完了则切换到卡 2。 8) 流量显示卡 2 先用: 按日(或周、或月) 设置卡 1 与卡 2 在一个工作周期内的流量, 卡 2 先用, 卡 2 流量用完了则切换到卡 1。 9) 双卡按时间段进行工作: 按日(或周、或月) 设定卡 1 与卡 2 工作的时间段, 卡 1 与卡 2 依据设置的时间段进行工作。 <p>内置大容量锂电池, 防止掉电造成的系统中断 (可选); 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; 实时动态刷新, 有效解决了无线网络的“假连接”现象;</p>

	<p>以太网接口内置 1.5KV 电磁隔离保护；</p> <p>RS232/RS485/RS422 接口内置 15KV ESD 保护；</p> <p>SIM/UIM 卡接口内置 15KV ESD 保护；</p> <p>电源接口内置反相保护和过压保护；</p> <p>天线接口防雷保护（可选）；</p>
标准易用	<p>提供标准 RS232（或 RS485/RS422）、以太网 LAN 与 WAN、WIFI 接口，可直接连接串口设备、以太网设备和 WIFI 设备；</p> <p>智能型数据终端，上电即可进入数据传输状态；</p> <p>使用方便，灵活，多种工作模式选择；</p> <p>方便的系统配置和维护接口（包括本地和远端 WEB、CLI、Telnet 方式）；</p>
接口丰富	<p>标配3个RJ45 LAN口，1个RJ45 WAN口；支持POE功能；</p> <p>可选：无线 WiFi，GPS 定位，DTU 串口，I/O 端子座接口，内置电池；</p>
功能强大	<p>支持2G/3G/4G WAN 连接方式，支持WiFi Client连接方式，支持有线连接方式（Cable，xDSL，上级路由器等）；</p> <p>支持VPN client（PPTP，L2TP，IPSEC和GRE），支持VPN server（IPSEC）；</p> <p>支持远程管理，SYSLOG、SNMP、TELNET、SSH，HTTP等功能；</p> <p>支持本地和远程在线升级，导入导出配置文件；</p> <p>支持NTP；</p> <p>支持国内外多种DDNS；</p> <p>支持 MAC 地址克隆，PPPoE服务器；</p> <p>WIFI支持 802.11b/g/n 300Mhz双天线MIMO，支持 WIFI AP、AP Client，中继器，中继桥接和WDS 等多种工作模式（可选）；</p> <p>WIFI 支持 WEP,WPA，WPA2 等多种加密方式，支持 RADIUS 认证，MAC 地址过滤等功能；</p> <p>支持多种上下线触发模式，包括短信、语音电话振铃、串口数据、网络数据触发、定时计划上下线模式；</p> <p>支持 APN/VPDN；</p> <p>支持多路 DHCP server 及 DHCP client，DHCP 捆绑 MAC 地址，DDNS，防火墙，NAT/NAPT，DMZ 主机，QoS，流量统计,实时显示数据传输速率等功能；</p> <p>支持SPI 防火墙，VPN 穿越，访问控制，URL过滤，等功能；</p>
SMA天线接口	可换高增益天线
体积小巧	适合嵌入式集成
优秀防火墙功能	支持IP与MAC地址绑定，虚拟主机、端口映射功能，内容过滤等功能

典型应用图



>>| 技术参数

无线特性

无线模块

工业级无线模块

标准及频段

3G UMTS/HSPA/HSUPA/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+ (WCDMA/FDD) 2100Mhz
或者 850/1900/2100MHz 或者 850/900/1900/2100Mhz/AWS;
2G GSM 900/1800Mhz 双频或者 850/900/1800/1900Mhz 四频;
CDMA1x/EVDO: 800/1900Mhz 或者 450Mhz 可选;
3G TD-SCDMA 2010~2025MHz/1880~1920MHz;

4G FDD LTE:
Band 1--2100Mhz
Band 2--1900Mhz
Band 3--1800Mhz
Band 4—AWS(1700/2100Mhz)
Band 5--850Mhz
Band 7--2600MHz
Band 8--900Mhz

Band 12--700Mhz
Band 13--700(B13)Mhz
Band 17--700(B17)/AWS
Band 19—800Mhz
Band 20--DD800Mhz
Band 21
Band 25 –1900Mhz G Block
Band 31– 450Mhz
其他 FDD LTE 频段...

4G TDD LTE (TD-LTE):
Band 41 – 2500/2600Mhz
Band 40 -- 2300Mhz
Band 39 – 1900Mhz
Band 38 -- 2600Mhz
其他 TDD LTE 频段...

说明: 4G LTE 覆盖的频段比较多, 请在订购前确认好需要的频段

理论带宽

4G LTE 网络:
FDD LTE 下行 100Mbps 或 150Mbps 或 300Mbps, 上行 50Mbps
TDD LTE 下行 150Mbps, 上行 50Mbps

DC-HSPA+网络:
下行: 42Mbps; 上行: 5.76Mbps

HSPA+(H)网络:
下行: 21Mbps可选; 上行: 5.76Mbps

HSPA+(L)网络:
下行: 14.4Mbps可选; 上行: 5.76Mbps

HSUPA/HSPA 网络
下行: 7.2Mbps; 上行: 5.76Mbps

HSDPA 网络
下行: 7.2 Mbps; 上行: 384k bps

WCDMA/UMTS 网络
上行/下行: 384 kbps

EDGE 网络
下行: 236.8 kbps; 上行: 118 kbps

GPRS 网络
下行: 85.6 kbps; 上行: 42.8 kbps

	CDMA1x 网络 上行/下行:153.6kbps CDMA2000 EVDO Rev B: 14.4Mbps 下行, 5.7Mbps 上行 Rev A: 3.1Mbps 下行, 2.4Mbps 上行 Rev O: 2.4Mbps 下行, 153.6kbps 上行 3G TD-SCDMA: 下行速率 2.8Mbps, 上行速率 2.2Mbps 注: 以上均为网络理论值, 实际数值与当地使用网络情况有差异属正常现象。
硬件系统	
CPU	工业级 32 位通信处理器
FLASH	8MB(64Mb) (可扩展至 64MB/512Mb)
RAM	64MB (512Mb) (可扩展至 128MB/1024Mb)
接口类型	
以太网接口	3 个 10/100M 以太网 LAN 口 (RJ45 插座), 自适应 MDI/MDIX, 内置 1.5KV 电磁隔离保护; 1 个 10/100M 以太网 WAN 口 (RJ45 插座), 自适应 MDI/MDIX, 内置 1.5KV 电磁隔离保护, 级联上级路由器或者 xDSL 或者 Cable Modem 等; POE 功能;
DTU 串口	1 个端子排 RS232 串口 (或 RS485), 内置 15KV ESD 保护, 参数如下: 数据位: 5、6、7、8 位; 停止位: 1、1.5(可选)、2 位; 流控: 无, 硬件, 软件; 校验: 无校验、偶校验、奇校验、(SPACE 及 MARK 校验)(可选); 串口速率: 300bps, 600bps, 1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps, 57600bps, 115200bps; 工作模式: 服务端模式(可支持 4 个中心端, 且可定制更多中心端), 客户端模式; 心跳包: 支持
I/O 口 (可选)	2 个, 需要定制开发
LED 指示灯	系统电源 SYS, 上线 Cell1, 上线 Cell2, 信号 1, 信号 2, WAN, LAN1~LAN3, WiFi, CHR (内置电池充电显示灯, H700 型号)
天线接口	标准 SMA 阴头天线接口, 特性阻抗 50 欧; WiFi 天线接口--SMA 母天线接口×2 个, 50ohm;

	Cell 天线接口--SMA 母天线接口× 1 个或 2 个, 50ohm; GPS 天线接口--SMA 母天线接口× 1 个, 50ohm; 支持 MIMO
SIM/UIM 卡接口	SIM 卡接口*2 个, 支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡, 内置 15KV ESD 保护
电源接口	标准的 3 芯火车头电源插座, 内置电源反相保护和过压保护; 端子座式电源接口;
Reset 复位按钮	通过此按钮, 可将 ROUTER 的参数配置恢复为出厂值
供电	
标准电源	DC12V/1A 或者 9V/1A 适配器; 可选内置电池: 8000mAH(4000mAH*2)
供电范围	宽电源输入 (DC 5~40V), 可选 DC 5~50V
电流	闲置模式: 大约 140mA@12VDC 通讯模式: 大约 300mA@12VDC
软件系统	
VPN 特性	支持 IPSec、PPTP、L2TP、GRE; 防火墙吞吐速度: 100Mbps VPN 加密速度: 5M~200M bps 并发会话数目: 8192~327680 秒 处理新会话数目: 2250~45000 VPN 隧道数目: 100~5000 条 钥匙交换算法 : diffie-hellman HASH 算法: SHA-1 MD5 回话密钥向前完全保密 (PFS) 认证模式: Preshare 密码 VPN 网络类型: 支持网到网 Intranet VPN 机接入: Remote Access VPN
Wi-Fi	可选 WiFi 功能, 支持 802.11b/g/n 300Mbps
GPS(可选配)	GPS 功能
语音(可选配)	控制上下线
短信(可选配)	控制上下线, 检测路由器状态; SMS 短信收发;
警报	信号强度低或者无信号短信或语音通知(语音通知为选配)
VLAN	支持双局域网 IP 地址

支持的协议	TCP, UDP, SMTP, POP, ICMP, FTP, PPP, DHCP, DDNS, DNS, SNMP, NAT, DMZ, Qos, ALG, VLAN
安全	支持 64/128 bits WEP, 802.1x, WPA, and WPA2 支持 WDS 支持 WPA1/2 – PSK 支持 WPA1/2 – 802.1x 支持 EAP – TLS, TTLS, LEAP, PEAP 支持 access with user name & password. 支持 access control base WAN/LAN interface 支持 access control base source IP address defense DOS attack, SYN flooding, IP surfing, ping of Death, fragile, teardrop, land etc. 支持 PAP, CHAP, MsChap 支持 IP filtering
远程管理系统 RMS	可选
物理特性	
外壳	金属外壳, 保护等级 IP30。外壳和系统安全隔离, 特别适合工控现场应用
外形尺寸	PCBA 板: 100mm x 80mm x 22mm 整机: 102mm x 87mm x 35mm
重量	330g (不包括天线和安装件)
工作温度	-35~+75° C (-31~+167°F)
储存温度	-40~+85° C (-40~+185°F)
相对湿度	95%(无凝结)
磁兼容性能	静电放电抗干扰度试验等级: 3 级
射频电磁场辐射	抗干扰度试验等级: 3 级

>>| H750 系列路由器型号与版本定义

H750 x --- XXX (option)

W: WiFi WLAN

G: GPS

RS232/RS485: DTU feature (cellular to serial), RS232 or RS485 for choice

50V: DC input 5~50V support, default is 5~40V

B: internal rechargeable battery

t: 4G LTE version. Support FDD LTE or TDD LTE or FDD+TDD LTE, back compatible to 3G and 2G

w: 3G WCDMA HSPA version, support HSUPA/HSDPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM

p: 3G WCDMA HSPA+ version, support HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EDGE/GPRS/GSM

eva: 3G CDMA2000 EVDO version, support EVDO RevA/EVDO Rev0/CDMA1x

evb: 3G CDMA2000 EVDO version, support EVDO RevB/EVDO RevA/EVDO Rev0/CDMA1x

td: 3G TD-SCDMA version, support TD-HSUPA/TD-HSDPA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM

Notes:

1) option feature can be select one or all

2) for LTE version, please confirm your LTE band and Network Carrier with order to avoid wrong selection

注:

1. 在选配 DTU 功能时, 请注明需要 RS232 口, 或者 RS485 口。
2. 在下订单时候, 请确认好需要的选配功能。