



稳恒科技—4G 模块系列

WH-G405tf 规格书 V1.0.0

上海稳恒电子科技有限公司





产品特性

- ◆ 5 模 13 频: 移动, 联通, 电信 4G 高速接入, 同时支持移动和联通 3G 与 2G 接入;
- ◆ 支持2个网络连接同时在线,支持TCP和UDP;
- ◆ 每路连接支持20条串口数据缓存,连接异常时可选择缓存数据不丢失;
- ◆ 支持注册包/心跳包功能;
- ◆ 支持远程短信设置模块参数;
- ◆ 支持多种工作模式: 网络透传模式、 HTTPD 模式、UDC 模式;
- ◆ 支持套接字分发协议, 可以向不同 Socket 发送数据;
- ◆ 支持 FTP 他更新协议, 方便客户设备远程更新;
- ◆ 支持 FOTA 远程升级, 固件升级更方便;
- ◆ 支持简单指令发送中文/英文短信, 避免了 PDU 发送中文短信复杂难用;
- ◆ 支持网络,短信和串口 AT 指令,参数设置更方便;
- ◆ 基于嵌入式 Linux 系统开发, 具有高度可靠性;

产品介绍

WH-G405tf 是一款体积小巧,功能丰富的 M2M 4G 产品,适用于移动、联通、电信 4G 和移动、联通 3G 和 2G 网络制式。以"透传" 作为功能核心,高度易用性,用户可方便快速的集成于自己的系统中。

► 该模块软件功能完善,覆盖绝大多数常规应用场景,用户只需通过简单的设置,即可实现串口到网络的双向数据透明传输。并且支持自定义注册包,心跳包等功能,支持 2 路 Socket 连接,支持 httpd 等协议通信。具有高速率,低延时的特点。

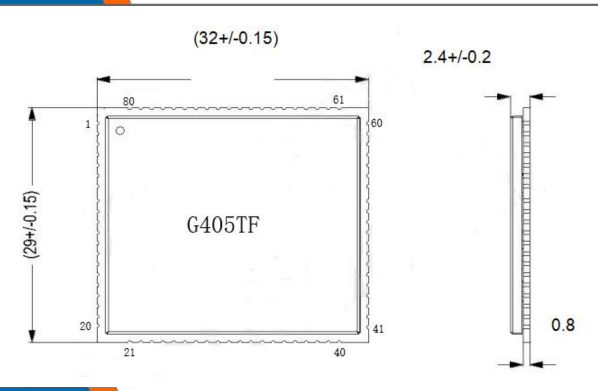
产品规格

网络		串口			
制式标准	TD-LTE FDD-	TD-LTE FDD-LTE WCDMA TD-SCDMA GSM/GPRS/EDGE		TTL*1 1V8	
频段标准	TD-LTE	Band 38/39/40/41	Log □	TTL*1 1V8	
	FDD-LTE	Band 1/3	USB	USB 2.0 High speed	
	WCDMA	Band 1/8	数据位	5, 6, 7, 8,	
	TD-SCDMA	Band34/39	停止位	1, 2	
	GSM	Band3/8	校验位	None, Even, Odd	
#Principle	TD-LTE	+23dBm(Power class 3)	Sets Acts. Sets	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 230400	
	FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)	波特率	460800	
	WCDMA	+23dBm(Power class 3)	串口缓存	RX:10Kbyte , TX:10Kbyte	
发射功率	TD-SCDMA	+24dBm(Power class 2)	硬件接口		
	GSM Band8	+33dBm(Power class 4)	VCC	3.4~4.2 V, (3.8V 最佳)	
	GSM Band3	+30dBm(Power class 1)	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/1.8V SIM 卡	
技术规范	TD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps	天线	RF *2	
	FDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps	工作环境		
	WCDMA	HSPA+ 下行 21 Mbps 上行 5.76 Mbps	工作温度	-20°C [~] +70°C	
	TD-SCDMA	3GPP R9 下行 2.8 Mbps 上行 2.2 Mbps	储存温度	-40°C [~] +85°C	
	GSM	MAX:下行 384 kbps 上行 128 kbps	工作湿度	5%~95%RH(无凝露)	
网络协议	UDP TCP DNS HTTP FTP		储存湿度	5%~95%RH(无凝露)	
网络缓存	发送 10Kbyte,接收 10Kbyte		机械结构		



功能架构		模块尺寸	32mm×29mm×2.4mm (LCC+LGA)
辅助功能	心跳包,注册包,FTP 升级,套接字分发协议	封装形式	LCC 80pin

产品尺寸



相关产品信息

3G/4G 模块	USR-G402tf	WH-G405tf	WH-LTE-7S4 V2			
所属系列	4G					
硬件规格						
电源						
VDD	3. 8V∼4. 2V	3. 4V∼4. 2V	3. 4V∼4. 2V			
VCC	-	-	5 [~] 16V			
工作电流(功耗)	556mA	556mA	平均 55mA~127mA 最大: 147mA(12V)			
频段信息						
TD-LTE	Band 38/39/40/41	Band 38/39/40/41	Band 38/39/40/41			
FDD-LTE	Band 1/3	Band 1/3	Band 1/3			
WCDMA	Band 1/8	Band 1/8	Band 1/8			
TD-SCDMA	Band 34/39	Band 34/39	Band 34/39			
GSM/GPRS/EDGE	Band 3/8	Band 3/8	Band 3/8			
技术规范						
TD-LTE	下行速率 150Mbps 上行速率 50Mbps	下行速率 150Mbps 上行速率 50Mbps	下行 150 Mbps 上行 50 Mbps			
FDD-LTE	下行速率 150Mbps 上行速率 50Mbps	下行速率 150Mbps 上行速率 50Mbps	下行 150Mbps 上行 50Mbps			
WCDMA	下行速率 21Mbps 上行速率 5.76Mbps	下行速率 21Mbps 上行速率 5.76Mbps	下行速率 21Mbps 上行速率 5.76Mbps			



TD-SCDMA	下行速率 2.8Mbps 上行速率 2.2Mbps	下行速率 2.8Mbps 上行速率 2.2Mbps	下行速率 2.8 Mbps 上行速率 2.2 Mbps	
GSM	下行速率 384kbps 上行速率 128kbps	下行速率 384kbps 上行速率 128kbps	下行速率 384kbps 上行速率 128kbps	
	工 [) 是中 120 (10) 5	工 [] 是中 [2000]5	工11 延中 120 kupa	
TD-LTE	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	
FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	
WCDMA	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	
TD-SCDMA	+24dBm(Power class 2)	+24dBm(Power class 2)	+24dBm(Power class 2)	
GSM Band 8	+33dBm(Power class 4)	+33dBm(Power class 4)	+33dBm(Power class 4)	
GSM Band 3	+30dBm(Power class 1)	+30dBm(Power class 1)	+30dBm(Power class 1)	
串口规格				
事口数量	0	TTL*1	TTL*1	
事口引脚	-	TX/RX	3.3V TTL:TX/RX	
数据位 (bit)		5, 6, 7, 8	5, 6, 7, 8	
亭止位(bit)	_	1, 2	1, 2	
	-	NONE, ODD, EVEN	NONE, ODD, EVEN	
^{並知位} 皮特率(bps)	-	1200~460. 8K	1200~460. 8K	
更件接口		1200 100.01	1200 100, 01	
	1 OV OV (# PP)	1 OV /OV / /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /	1 OV/OV (H 599)	
SIM/USIM卡	1.8V/3V(外置)	1.8V/3V(外置)	1.8V/3V(外置)	
JSB 协议	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	
其他	_			
状态指示灯 ————————————————————————————————————	✓	✓	✓	
元寸 (mm)	30. 0x30. 0x3. 5 (LCC) 51. 0x30. 0x5. 15 (MPCIE) (L*W*H)	32×29×2.4 (LCC+LGA) (L*W*H)	44.4×41.8×12.5(含插针高度) (L*W*H)	
封装形式	mPCIe	LCC 80pin	DIP(双排针)	
工作温度	-20°C∼+70°C	-20°C ~+70°C	-20°C∼+70°C	
存储温度	-40℃~85℃	-40°C ~85°C	-40°C∼85°C	
工作湿度	5%~95%	5%~95%	5%~95%	
存储湿度	5%~95%	5%~95%	5%~95%	
———————— 软件功能				
基本功能				
域名解析 DNS	✓	✓	✓	
吾音电话 		支持硬 PCM 语音		
短信	✓	✓		
参数设置方式		串口 AT 指令,网络 AT 指令,短信 AT 指令		
简单透传方式	-	*	✓	
HTTP 协议传输	-	✓	✓	
透传性能				
TCP Client 数量	-	2 个	2 个	
网络发送缓存	-	10K byte	10K byte	
网络接收缓存	-	10K byte	10K byte	
串口发送缓存	-	20 包	20 包	
串口接收缓存	缓存 - 10K byte		10K byte	
串口打包机制	1制 打包时间: 50ms,可设置 打包长度: 1024 字节,可设置		打包时间: 50ms,可设置 打包长度: 1024 字节,可设置	
 配套软件				
虚拟串口软件	-	√	✓	
透传云软件	_	· ·	<i>→</i>	
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
参数设置软件				



安规认证 Pending

订购及售后

官方淘宝店: https://item.taobao.com/item.htm?id=559854189234

京东商城: https://item.jd.com/31328346591.html

客户支持中心: http://h.mokuai.cn/

官方网址: http://www.mokuai.cn/products/132.html