☑ 公开





□ 保密



磐石品质 启芯无限



上海磐启微电子有限公司

报告人: 杨岳明

尚客户提供可信赖的产品、让连接变得更简单

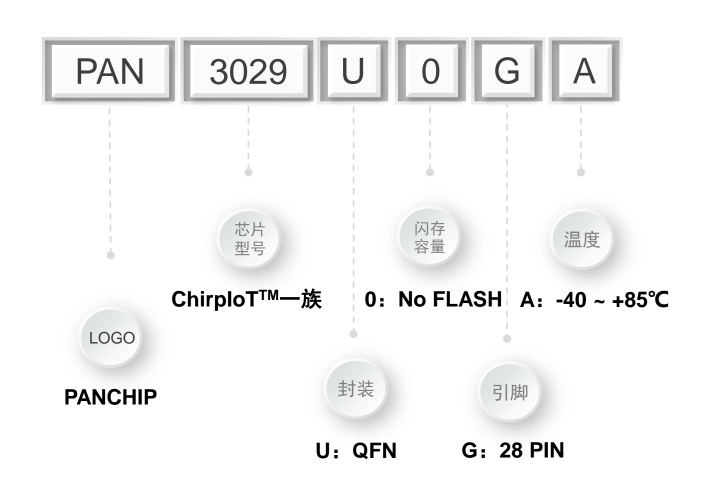


PAN3029芯片









CONFIDENTIAL

	PAN3028	PAN3029	
频段(MHz)	330~960	130~1080	
支持协议	ChirpLAl	N™ 专用协议	
调制	Chi	rploT™	
功率(dBm)	-7~22	-7~20	
灵敏度(dBm)	-140	-143	
带宽(KHz)	62.5/125/250/500	62.5/125/250/500	
扩频(SF)	7~12	5~12	
速率(kbps)	0.08~21	0.08~59	
休眠电流(nA)	400	200	
接收电流(mA)	12.5	4.1@DCDC / 7.5 @ LDO	
发射电流(mA)	110@20dBm	91@20dBm	
扩频因子自动识别	支持	支持	
eFuse	N/A	支持	
通讯接口	SPI	I2C/SPI	
工作电压(V)	1.8~3.6	1.8~3.6	
 封装	QFN32(5x5)	QFN28(4x4)	

更高灵敏度

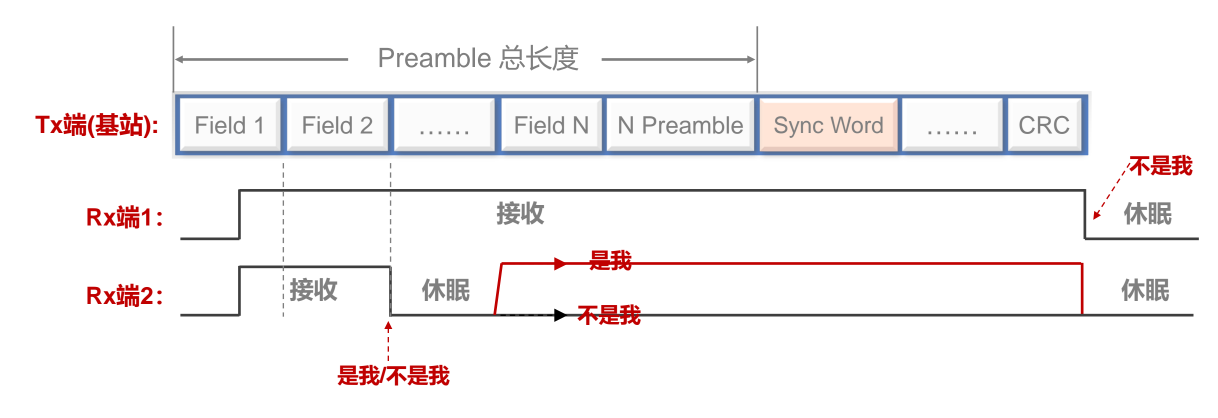
更高速率

更低功耗

更小封装



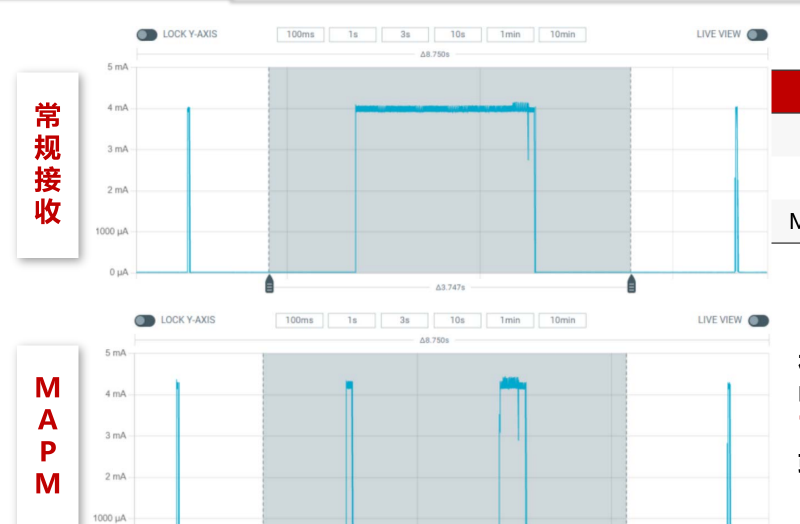
硬件点名功能,MAPM(Multi-Address Preamble Mode)



Rx端1: 代表LoRa、PAN3028做接收端; Rx端2: 代表PAN3029做接收端



○ ChirploT[™]



Δ3.747s

工作模式	平均功耗	节约功耗
≢MAPM	3.25mA	-
MAPM匹配	0.37mA	88.5%
MAPM不匹配	0.087mA	97.3%

在表计、传感器、标签等电池供电类物联网应用中,有效节约网络功耗70%以上,几倍提升产品使用寿命或降低电池成本。



硬指标与友商对比

	PAN3029	SX126x
频段(MHz)	130~1080	137~1020
支持协议	ChirpLAN™ / 专用协议	LoRaWAN™ / 专用协议
调制	ChirploT™	LoRa™
功率(dBm)	-7~20	-7~22
灵敏度(dBm)	-140@125K@SF12	-137 @125K@SF12
带宽(KHz)	62.5/125/250/500	7.8//62.5/125/250/500
扩频(SF)	5~12	5 ~12
速率(kbps)	0.08~59	0.018~62.5
休眠电流(nA)	200	200
接收电流(mA)	4.1	5.3 @boost
发射电流(mA)	75 @18dBm	75 @17dBm
MAPM	支持	NA
扩频因子自动识别	支持	NA
通讯接口	I2C/SPI	SPI
工作电压(V)	1.8~3.6	1.8~3.7
封装	QFN28	QFN28

○ ChirploT[™]

ChirploT™基站场景距离测试

距离(KM)	2.9	4.4	5.4	6.2
收包率(%)	100	100	92%	75%

注:接收离地高度0.7m











ChirploT™ 路面距离测试

距离(KM)	1	1.4	1.9	2.2
收包率(%)	100%	100%	100%	75%

注: 发射和接收离地高度1.2 m @ 125Khz @SF=11

ChirploT™湖边距离测试

距离(KM)	3.2	4.5	4.8	5.4
收包率(%)	100%	97%	75%	65%

注: 发射和接收离地高度1.2 m @ 125Khz @SF=11



PAN3029

PAN3060

带宽

62.5K/125K/250K/500K

125K/250K/500K

扩频因子(SF)

5~12

5~9

最高灵敏度

-143dBm@62.5@SF12

-131dBm@125@SF9

通讯速率

80bps ~ 59kbps

1kbps ~ 59kbps





网关和模组







单天线 ChirpLAN-GW









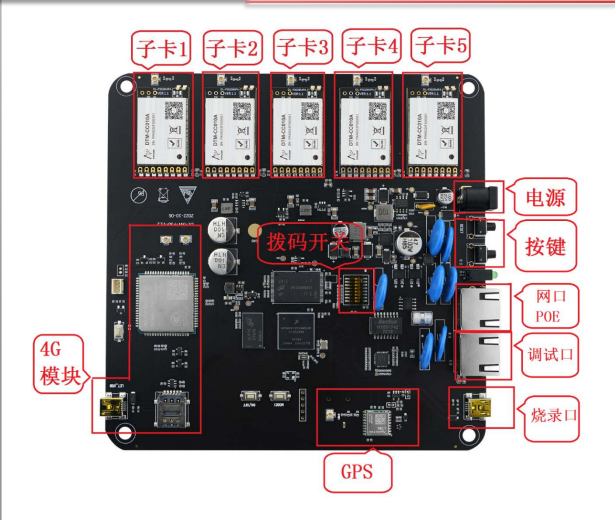


	DTM-CC016A
ChirploT™芯片	PAN3029
天线	单天线
频段	470M ~ 510M
通讯方式	半双工
协议	ChirpLAN™ Mode A/B/C
最大发射功率	28 dBm
接收通路	8路
发射通路	1路
同步解调信道	8 * 8
操作接口	SPI
电压	5V
尺寸	50.5 x 40.6 x 3
封装	邮票孔





多天线/单通道 ChirpLAN-GW



	Demo网关
ChirploT™芯片	PAN3028
天线	多天线
频段	470M ~ 510M
通讯方式	全双工
协议	ChirpLAN™ Mode A/B/C
最大发射功率	32 dBm
接收通路	4 路
发射通路	1 路
按键	复位按键、用户自定义
	模式选择
接口	调试口/烧录口/网口/GPS/4G
电源	12V/2A



CONFIDENTIAL

单芯片**扩频因子自动识别**功能,针对**小型网络、信号补强**等应用,提供很便捷的**单通道网关**方案

©ChirpLAN[™]

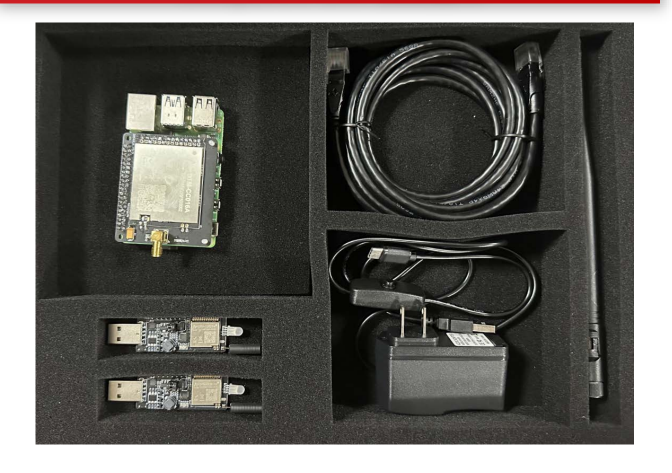
测试模组



点对点测试套件



ChirpLAN-GW 测试套件





ChirpLAN™网络协议









Application Layer

应用层:MCU外设/AT指令 具体应用业务逻辑



网络层: 网络协议控制 封包/解包/地址解析/模 式管理

Link Layer

链路层:射频收发控制 重传/碰撞检测/安全

Phy Layer(ChirpIOT)

物理层: 射频/调制解调

ChirpLAN应用网络架构



ChirpLAN协议部分

星型网络

Mode A: 主动上报模式

1、用户按需来发送数据,比如AT指令或者定时发送数据,不发送数据时RF处于休眠状态

Mode B: 周期同步模式

- 1、支持Mode A的全部功能
- 2、下行支持MAPM模式。终端周期打开RX,网关通过下行时隙唤醒终端,终端通过指定时隙上行

Mode C: 全速运行模式

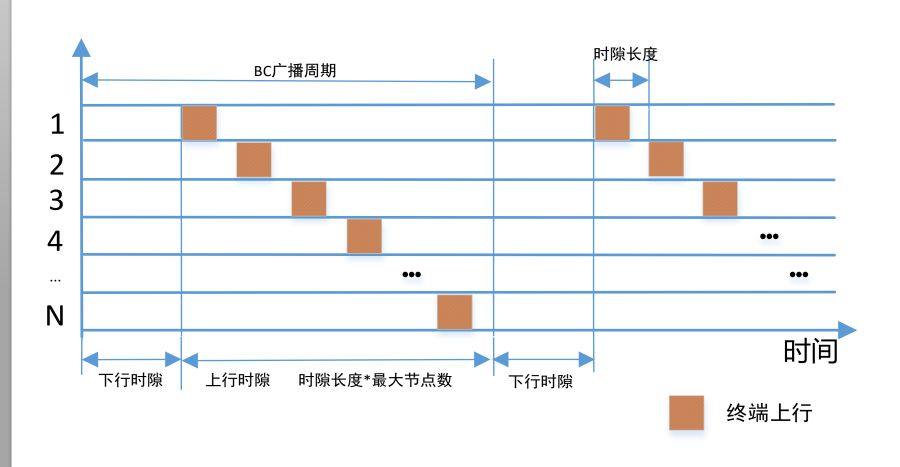
- 1、Mode A 和 ModeB 全部功能
- 2、半双工模式,终端在非TX的模式时,RF处于 RX的模式,用来快速响应网关的数据

直连网络

1、支持一对一和一对多







特点:

- □ TDMA网络
- □ 时钟同步(精度1ms)
- コ容量大
- □ 速度快
- 口 功耗低









	SF=7	
带宽	125KHz	
Payload	16字节	
并发数	8 通道	
节点数	160 个	
广播周期	30 s	
下行时隙	10 s	
上行时隙	78 ms	
上行使用时间	1.56 s	

以一分钟为周期,采用SF7,125k,Payload长度16个字节,网关可以支持5000个终端数据上报



CONFIDENTIAL











开源资料



技术交流群



低功耗Mesh网络

(研发ing.....)





ChirploT SoC芯片





	PAN3730	PAN3xxx *	PAN3xxx *
ChirpIoT™芯片	PAN3028	PAN3029	PAN3029
BLE芯片	PAN108x	PAN108x	PAN107x
协议	ChirpLA	N TM / BLE5.3 / Mesh	/ 2.4G
MCU	32 <u>位</u> @ 64MHz	32位@64MHz	32位@ 48 MHz
Flash	1MB	1MB	512KB
SRAM	64KB	64KB	48KB
ADC	12bit	12bit	12bit
USB	2.0 FullSpead	2.0 FullSpead	2.0 FullSpead
静态功耗 (RTC)	2 uA	1.8 uA	1.5 uA
温度	-40 ~ 85	-40 ~ 85	-40 ~ 85
工作电压(V)	1.8~3.6	1.8~3.6	1.8~3.6
封装	QFN64	QFN64	QFN40

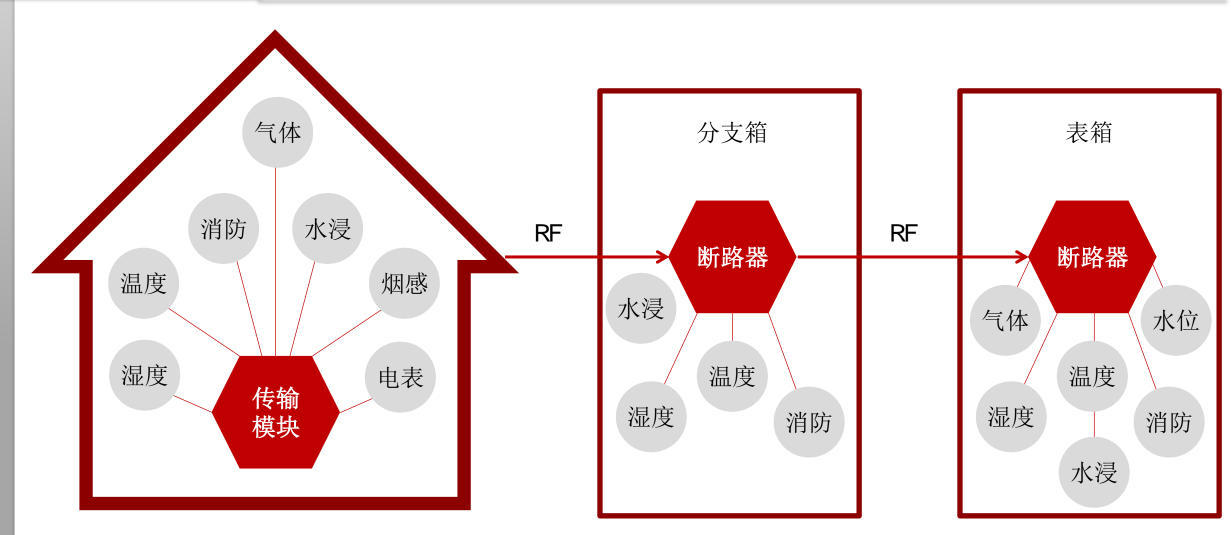




应用





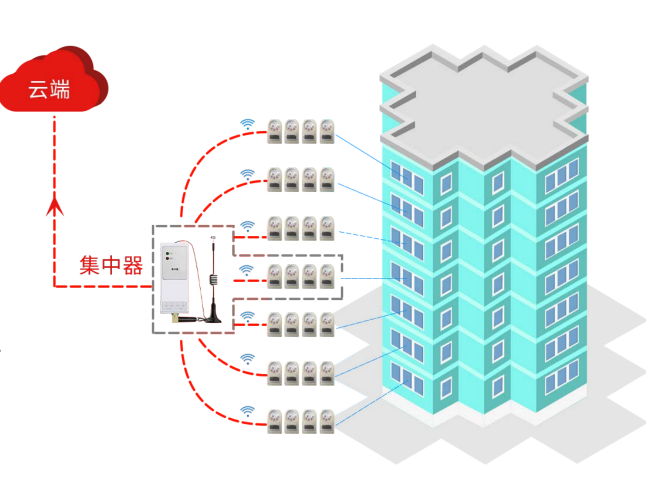




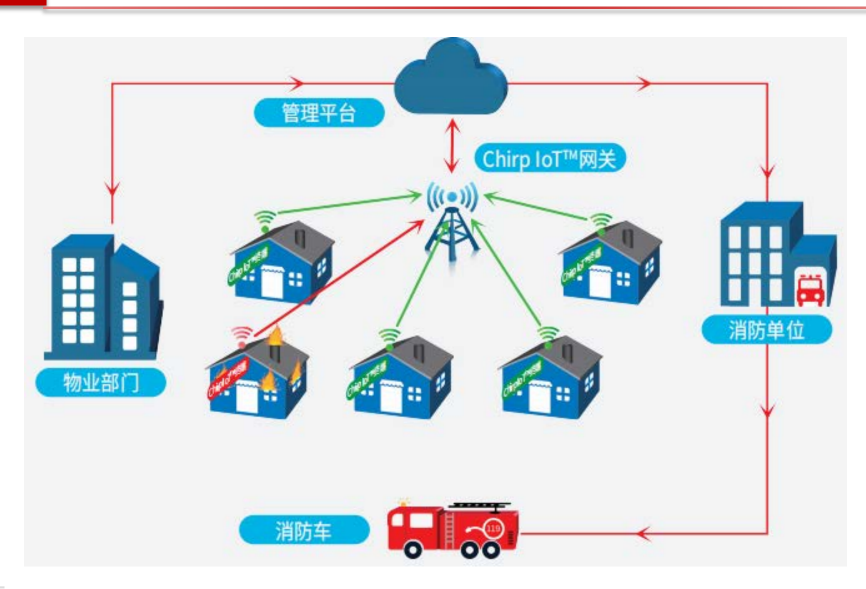
☆ 应用示例

无线水表+集中器方案

- 1、每个水表通过无线局域网往集中器报数据
- 2、集中器通过4G往云端上报
- 3、集中器常安装在表箱里,管理多层楼道同一位置的多个水表
- 4、水表可以只需上行,定时上报,功耗最低。 下行数据在有上行发生时下发。



☆ 应用示例





☆ 应用示例



智能家居



智能机器人









传感器



公司简介





☆ 公司简介

上海磐启微电子





成立

- 成立于2010年
- 上海总部
- 苏州研发中心
- 深圳分公司



发展

- 研发 > 75%
- 专利 > 200项
- 出货 近 20亿颗



定位

面向智慧物联网、工 业互联网提供多频段、 多制式、多场景的芯 片解决方案



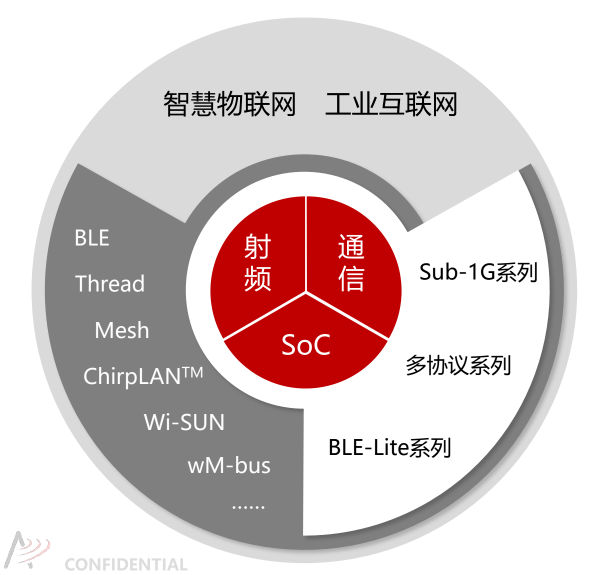






CONFIDENTIAL

☆ 公司简介









面向 低功耗、低速率、远距离的Sub-1G无线通信芯片: ChirploT™ 和 小无线系列产品

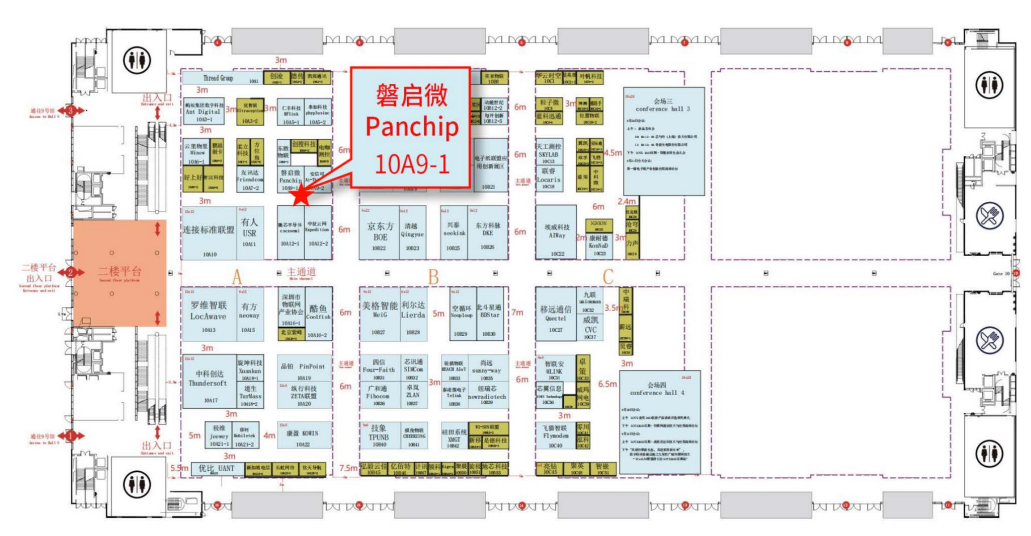
面向工业应用的,支持BLE、Mesh、Thread、Matter、私有等无线通信协议的 多协议无线MCU系列芯片 (特点:高可靠性、低功耗)

面向简单无线连接控制的 BLE-Lite 无线收发器及无线MCU芯片 (特点: 丰富、简单、好用)

☆ 应用简介



☆ 展台位置





CONFIDENTIAL

