E720-XD 超高频产品资料 多天线模块



- ▶ 小体积,低功耗,远距离模块;
- 内置多标签防冲突算法架构,支持2/4多天线开发;
- ▶ 支持 9-28dbm 功率可调,1dbm 递进;
- 支持在线升级固件,支持获取模块唯一物理地址;
- ▶ 支持 EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C 标准协议;
- ▶ 支持多平台开发语言: C、C++、C#、Java、Android、PHP、Windows、 Linux等

1、产品介绍

1.1 产品概述

超高频模块 E720-XD 是一款高度集成了 UHF 读写器芯片的远距离读写模块,主要用于读写距离在 0-30m 以内的应用。该芯片具有低功耗,小尺寸、远距离的特征,是低成本 RFID 系统的优良解决方案。

模块采用多标签防冲突算法架构,支持用户通过其接口上的 IO 管脚可外加射频开关器件实现 2/4 多天线模块的硬件开发,再通过模块内置的多天线固件程序,直接匹配不同增益的超高频天线,实现不同需求的读卡距离,解决多区域多标签下的标签盲区。

1.2 产品特性

模块特点	说明
距离可适配	通过外接不同增益的天线, 达到不同距离效果
功率可调	每个天线端口支持 9-28dbm 调制,默认 26dbm 输出
在线升级固件	可以通过模块 TTL 串口连接电脑更新模块内部程序
唯一物理地址	可以通过指令获取模块唯一物理ID
待机 0 功耗	可以通过控制模块 EN 管脚控制模块内部电源
内置标签防冲突算法	I-Serch 动态 Q 多标签识别防冲突算法
快速读取标签	可单独配置各天线的轮询时间 高速轮询天线、每个天线最短轮询时间约 15mS
支持定制	程序/硬件均是自主研发,支持客户定制

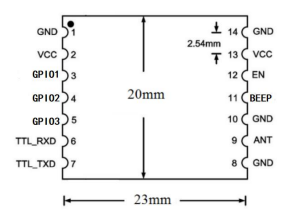
1.3 电气参数

	电气参数表
工作电压	+3~5 V (高功率下需稳定+5V)
待机状态电流	<10mA
休眠电流	< 100uA
工作峰值电流	≈300mA
支持协议	EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 /ISO 18000-6C 标准协议
工作频段范围	840Mhz - 960Mhz (适配)
盘存标签峰值速度	>255 张标签 @ 96 bit EPC
输出功率范围	9~28dBm,1dbm 递进,功率可调;
适用距离	0-30 米,匹配不同增益天线有不同距离效果
通讯波特率	115200 bps (默认和推荐)
工作区域支持	US, Canada and other regions following U.S. FCC Europe and other regions following ETSI EN 302 208 China, Korea, Malaysia
接收灵敏度	< -75 dBm
射频接口	SMA/IPEX
工作温度	- 40 °C - + 85 °C
工作湿度	< 95% (+ 25 °C)
人才大小	23 * 20 * 3mm (长*宽*高)
通讯接口	TTL Uart 接口) (3.3V)
标签 RSSI	支持获取标签信号强度 RSSI
盘存标签峰值速度	200 张标签 @ 96 bit EPC
散热方式	空气冷却(无需外置散热片)
模块地址	模块具有唯一物理 ID
GPIO	保留 3 路

1.4 开发思路

序号	流程	管脚定义	
1	确定型号 2XD/4XD	确定开发双天线或者四天线模块;	
2	参考设计原理图	联系客服获取;	
3	设计外围 PCB 板	特别注意 5V 稳定供电,射频线布局;	
4	编译控制程序	天线控制协议联系客服获取;	

1.5 模块管脚定义



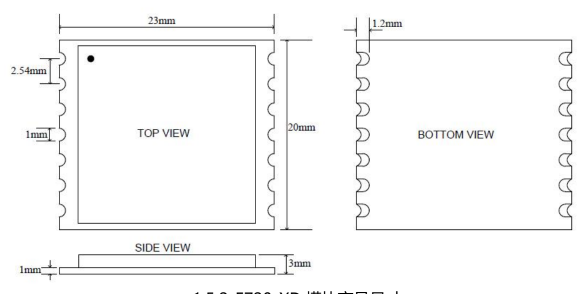
管脚编号	管脚名称	管脚定义	
1	GND	模块地	
2	VCC	模块电源、支持 5V 供电	
3	GPIO 1	射频开关控制引脚	
4	GPIO 2	射频开关控制引脚	
5	GPIO 3	射频开关控制引脚	
6	TTL_RXD	UART 串口接收管脚,TTL 3.3V,速率为 115200bps	
7	TTL_TXD	UART 串口发送管脚,TTL 3.3V,速率为 115200bps	
8	GND	模块地	
9	ANT	天线管脚,模块射频输出端	
10	GND	模块地	
11	BEEP	蜂鸣器引脚,默认高电平,读到标签输出低电平	
12	EN	模块使能管脚。模块内部 10K Ohm 下拉电阻。EN 管脚电压高于 1.5V 时,模块开始工作。	
13	VCC	模块电源,支持 5V 供电。	
14	GND	模块地	

1.6 产品选型和外观

名称	模块型号	多天线	协议/硬件开发资料
双天线模块	E720-2XD	支持1、2天线工作	联系客服
四天线模块	E720-4XD	支持 1、2、3、4 天线工作	联系客服



1.5.1-E720-XD 模块产品外观

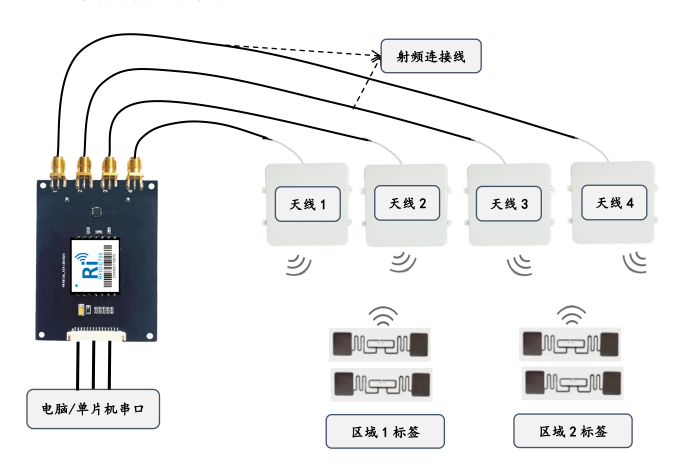


1.5.2-E720-XD 模块产品尺寸

产品尺寸: 长*宽*高=23mm* 20mm*3mm

2、产品应用

2.1 多天线模块应用接线图



2.2 工作区域

US, Canada and other regions following U.S.FCC Europe and other regions following ETSI EN 302 208、 Mainland China、 Taiwan、 Japan、 Korea、 Malaysia;

2.3 应用系统方案

应用于手持移动设备盘点、物品及物流管理、仓储管理、动物管理、物品防伪、电子商品监视及制造与加工、生产自动化、无人超市,无人售货柜、机器人,加等各种无线 RFID 应用方案