

HKW-30TR-4A 无线透传模块规格书



深圳市华凯微技术开发有限公司

Tel: 0755-28443713

Fax: Email: hkw_rf @163.com

地址: 深圳市龙华区观澜街道桂月路 310 号知寓大厦 3 楼

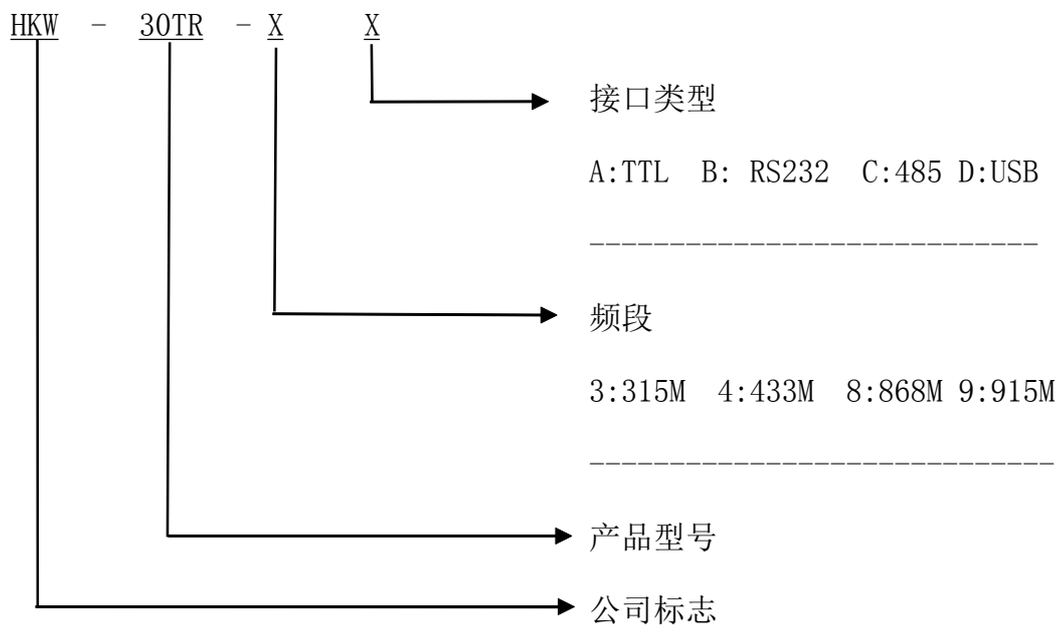
目 录

一：概述.....	3
二：模块特点.....	4
三：模块信息.....	5
四：无线模块参数设置.....	7
五：天线选配.....	9
六：常见故障及排除.....	10

一、概述

HKW-30TR-4A 透传模块是高度集成半双工大功率无线数据传输模块，其中嵌入高速单片机和高性能射频芯片。HKW-30TR-4A 模块提供了多个数据通道的选择，可以在线修改模块通道，射频速率，发射功率，串口速率等各种参数。HKW-30TR-4A 模块透明传输用户数据，无须用户编写复杂的设置与传输程序，模块提供宽电压输入 3.3V-7V 有比较远的传输距离，适合环境恶劣而且有传输比较远的要求的需求。

产品型号及命名：

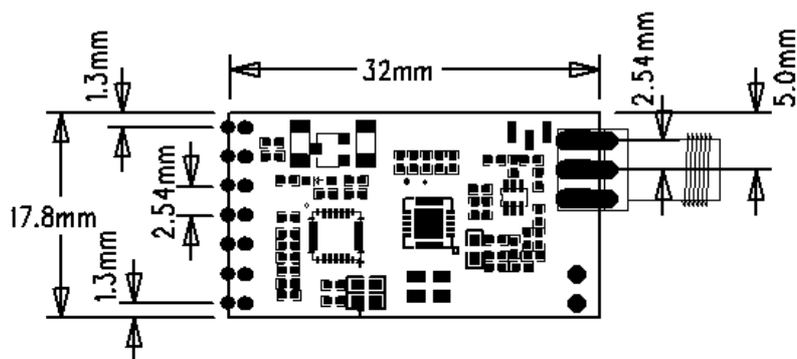


二：产品特征

- 1: 发射功耗低，接收灵敏度高
发射功率 20dbm，接收灵敏度可达到-118dbm。
- 2: 低功耗
发射电流<100mA, 接收电流< 30mA, 休眠电流 < 10uA
- 3: ISM 频段工作，无需申请频点
载频频率为 433Mhz，可提供 315Mhz, 868Mhz, 915Mhz 频段。
- 4: 传输距离远
在可视距离情况下，天线高度>2 米，可靠传输距离 1.5KM。
- 5: 透明数据传输方式
提供透明的数据传输，能适应任何标准或非标准的用户协议，自动过滤空中产生的噪音信号。
- 6: 多种信道，多种速率可匹配
提供 32 个信道选择，满足用户多种通讯方式的需求。
- 7: 智能控制大数据缓冲区
半双工通讯，用户无需编制多余的程序，可以直接替换有线串口；内置 256 字节的数据缓存区。
- 8: 天线配置
有多种天线匹配方案，可根据应用现场配置不同的天线，以达到最佳效果 。

三、模块信息

1: 模块尺寸



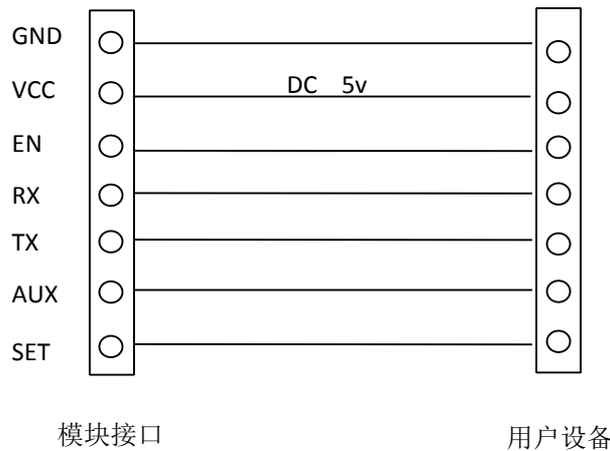
2: 接口定义

序号	脚位	定义	说明
1	GND	电源地	
2	VCC	电源正极输入	DC 3.3-7V
3	EN	模块使能	脚位 内置上拉，高电平模块进入休眠，拉低模块正常工作
4	RX	数据输入	此脚为模块接收数据引脚
5	TX	数据输出	此脚为模块发射数据引脚
6	AUX	模块状态脚	此脚为模块工作状态引脚，高电平模块忙，低电平模块空闲。
7	SET	模块设置脚	此脚为模块设置引脚，高电平模块正常工作，低电平进入模块设置。

3: 参数性能

参数		型号	HKW-30TR-4A		
电气	工作电压		3.3 - 7V		
	发射电流		<100mA		
	接收电流		<30mA		
	休眠电流		<10uA		
通用	串口类型		TTL 电平		
	串口速率		1.2Kbps - 115.2Kbps		
	工作温度		-20 °C ~ 70 °C		
	工作湿度		10 ~90%无冷凝		
射频	频率		ISM 433mhz		
	发射功率		20dbm		
	调制方式		GFSK		
	通道数		32		
	接收灵敏度		-115dbm		
	天线选择		棒状/ 弹簧天线/小吸盘		

4: 模块使用



模块接口

用户设备

注意：为防止串口（232）接反造成无法通讯，请在接好设备上电后，测量模块的 4, 5 脚是否有电压（都有电压表示接法正确），只有一个脚有电压，表示接反了，需要调换过来。

HKW-30TR-4A 模块理论上是可以发送无限大的数据包，只要给足够的延时，在实际应用中，存在数据校验封包等原因，建议用户将数据包设置为 256 字节以下。

5: 产品应用

- ★ 无线 485, 无线 232 应用
- ★ LED 显示屏无线通讯, 排队机通讯
- ★ 无线遥控云台, 摄像机
- ★ 无线数据采集
- ★ 家庭和楼宇自动化
- ★ 遥控 (灯, 电器) 设备
- ★ 物联网及智能家居应用
- ★ 物流跟踪, 仓库巡检, 电子标签等

四: 无线模块参数设置

模块在正常工作模式下, 将 SET 脚拉低并保持, 模块即进入模块设置模式。

1: 模块型号版本读取

命令: 0x55 0xEC 0x55 (3 个字节)

模块返回: HKW-30TR-4A (文本)

2: 模块当前参数信息读取

命令: 0x55 0xEC 0x01 (3 个字节)

模块返回 HEX: 13 个字节

0x0F,0x03,0x07, 0x03,0x01,0x01,0x01, 0x00,0x00,0x00, 0x00, 0x00,0x00

1: 无线通道 2: 无线速率 3: 发射功率 4: 串口速率 5: 串口有效数据位 6: 串口停止位 7: 串口校验位 8-11 无线模块网络 ID 12-13 模块 ID

3: 模块参数复位

命令: 0x55 0xEC 0x02 (3 个字节)

模块返回: OK (hex : 0x4F,0x4B)

4: 模块参数写入

命令: 0x55 0xEC 0x03 + 参数值 (共 16 个字节)

模块返回: 设置成功 OK (0x4F,0x4B)
设置不成功 ERROR (0x45, 0x52, 0x52, 0x4F, 0x52)

0x55, 0xEC,0x03,
0x0F,0x03,0x07,0x03,0x01,0x01,0x01, 0x00,0x00,0x00, 0x00, 0x00,0x00

参数说明:

第 4 字节: 0x00 ~ 0x1F (32 个无线通道)

第 5 字节: 0x00~0x09 (10 档无线速率)
(1.2K, 2.4K, 4.8K, 9.6K, 14.4K, 19.2K, 38.4K, 57.6K, 76.8K, 115.2K)
(0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07, 0x08, 0x09)

第 6 字节: 0x00~0x07 (8 档无线功率, 07 最大功率 20dbm)

第 7 个字节: 0x00~0x09 (10 档串口速率)
(1.2K, 2.4K, 4.8K, 9.6K, 14.4K, 19.2K, 38.4K, 57.6K, 76.8K, 115.2K)
(0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07, 0x08, 0x09)

第 8 个字节: 0x01~0x02 (串口有效数据位 0x01 是 8 位; 0x02 是 9 位)

第 9 个字节: 0x01~0x02 (串口停止位 0x01 是 1 位; 0x02 是 2 位)

第 10 个字节: 0x01~0x03 (串口校验位 0x01 是无校验, 0x02 是奇校验,
0x03 是偶校验)

第 11~14 个字节: 4 个字节为模块的网络 ID, 相同的网络 ID 才能通讯。

第 15~16 个字节: 2 个字节为模块 ID 号。

5:读取 RSSI 信号强度

命令: 0x55 0xEC 0x04 (3 个字节)

模块返回: 当前信道信号强度值。



五、天线选配



转接线+折叠天线



弹簧天线



小吸盘天线



六、常见故障及排除方法

序号	故障现象	故障原因及排除方法
1	距离近	1: 环境是否恶劣, 天线是否屏蔽, 将天线引出来或架空或更换增益更高的天线。 2: 是否存在同频率干扰或强磁场或电源干扰, 更换信道或远离干扰源。 3: 电源是否匹配, 电压电流是否满足要求。
2	传输不通	1: 电源是否连接正常, 模块是否正常工作, 开机蓝灯是否有亮。 2: 信号线是否连接正常, 检查信号线收发是否正常, 工作是 TX 蓝色亮, 接收红灯亮。 3: 两个模块的信道及网络 ID 是否一致, 重新读取及设置相同设置参数。
3	误码率高	1: 查看另一端无发射时是否亮灯, 检查是否有同频干扰。 2: 更换信道, 天线系统匹配不好, 检查各连接线。 3: 串口和无线空中速率设置不正确, 重新设置 4: 电源纹波大, 更换电源

声明

本模块为我司自主研发设计及生产销售, 请勿抄袭。对使用非我公司生产的产品所引起的一切后果均不负责, 如需要模块应用到重要危险设备等特殊应用中, 请慎重。