

HKW30-TR 无线透传模块规格书





WWW HKWRE COM

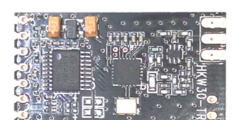
www.hkwre.com 深圳市华凯微技术开发有限公司

传真:0755-28443713

手机:15323421599

Email:hkw_rf@163.com





HKW30-TR 模块是高度集成半双工大功率无线数据传输模块,其嵌入高速单片机和高性能射频芯片。HKW30-TR 模块提供了多个频道的选择,可在线修改串口速率,发射功率,射频速率,发射信道等各种参数。HKW30-TR 模块能够透明传输用户数据,而用户无须编写复杂的设置与传输程序,模块提供宽电压输入3.6-7.5V,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要。

应用:

- # 无线传感器
- # 车辆管理
- # 气象,遥感
- **第** 家庭自动化
- # 无线抄表
- **38** 自动化数据采集
- **第** 工业遥控、遥测
- ¥ POS系统, 盘点管理
- **署** 楼宇小区自动化与安防
- # 机器人控制

特点:

第1-1.5 千米传输距离 9.6Kbps,20dBm)

- **第** 8个可选通信通道
- * 休眠至工作快速启动
- # GFSK的调制方式
- **署** 双 255bytes 数据缓冲区
- **36** 适合大数据量传输



HKW30-TR 模块是多通道嵌入式无线数传模块,其可设置众多的通信频道,发射功率最高达 100mW(20dBm),而仍然具有较低的功耗,体积 32mm x 17.8mm x 7.0mm,非常方便客户嵌入系统之内。

HKW30-TR 模块内设双 255bytes 大容量缓冲区,在缓冲区为空的状态下,用户可以 1 次传输 255bytes 的数据,同时 HKW30-TR 模块提供标准的 TTL 接口,1200/2400/4800/9600/19200/38400/115200bps 七种速率。HKW30-TR 模块外部接口采用透明数据传输传输方式,能适应标准或非标准的用户协议,所收的数据就是所发的数据。

模块采用串口设置模块参数,具有丰富便捷的软件编程设置选项,包括串口速率,通道,发射功率,空中速率等都可设置,用户可通过串口助手发命令动态修改,具体方法参见 HKW30-TR 模块的参数设置章节

HKW30-TR 模块共有7个接脚,具体定义如下表:

提示: 该模块同时兼容 3.3V, 5.0V TTL 电平

HKW40-TR 模块引脚定义				
引脚	定义	描述		
1	GND	模块电源地		
2	VCC	模块电源 VCC (DC:3.6-7.5V)		
3	EN	模块工作使能脚,低电平有效,低电平进入工作模式,高电平模块休眠		
4	RXD	模块串口数据接收脚		
5	TXD	模块串口数据发送脚		
6	AUX	模块收发数据忙指示,高电平表示空闲,低电平表示忙,只有在模块空闲时用户才能继续往模块发送下一包数据		
7	SET	设置脚(预留)		



HKW30-TR 模块的参数设置

模块使用相当的灵活,可以根据用户的需求设置不同的选项。

HKW30-TR 模块的参数设置				
设置	选项	默认		
串口速率	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200	9600		
	(0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06)	(0x03)		
无线收发通道	通道 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	0 通道		
	(0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07)	(0x00)		
无线发射功率	0 - 7 级	7 最大		
	(0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07)	(0x07)		
无线空中速率	1. 2K, 2. 4K, 4. 8K, 9. 6K, 19. 2K, 38. 4K , 57. 6K	1.2K		
	(0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06)	(0x00)		

模块设置方式:

模块设置成: 串口速率 19.2K, 通道 3, 发射功率 5级, 无线空中速率 9.6K

命令: 0x24, 0x0A, 0x55, 0xF0, 0x04, 0x03, 0x05, 0x03

命令设置符4字节, 串口速率,通道, 功率, 无线速率

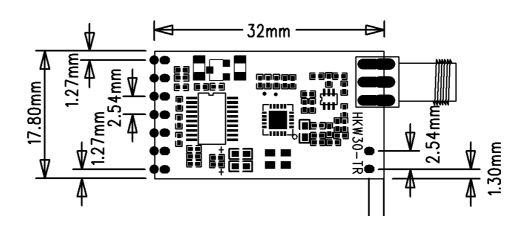
模块返回: 0K 查询模块当前设置:

命令: 0x24, 0x0A, 0x55, 0x05

模块返回: 0x24, 0x58, 0x04, 0x03, 0x05, 0x03

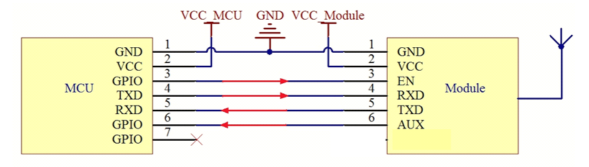
命令字符2个字节 串口速率,通道, 功率, 无线速率

模块尺寸图:



模块与终端设备的连接:





HKW40-TR 模块技术指标

HKW40-TR 技术指标				
RF 参数特征				
工作频率	433. 92MHZ			
调制方式	GFSK			
通道间隔	100K			
发射功率	最大发射功率 20dbm (100mW)			
接收灵敏度	-118dbm (1.2Kbps, BER<0.1%)			
空中传输速率	1. 2-57. 6K			
传输距离	1-1.5KM			
串口参数				
串口波特率	1200-115200bps			
UART 数据位	8位			
UART 停止位	1 位			
UART 缓存空间	双 255bytes			
模块功耗				
Vcc 电源输入	3. 6-7. 5V DC			
发射电流	最大 20dbm, <100mA			
接收电流	<30mA			
休眠电流	<20uA			
模块工作环境				
工作温度	-30℃ - 85℃			
工作湿度	10%-90%(无冷凝)			
模块尺寸				

HKW30-TR 模块的注意的问题:

考虑到空中传输的复杂性,无线数据传输方式固有的一些特点,应考虑以下几个问题。

1) 无线通信中数据的延迟

由于无线通信发射端是从终端设备接收到一定数量的数据后,或等待一定的时间没有新的数据才开始发射,无线通信发射端到无线通信接收端存在着几十到几百毫秒延迟(具体延迟是由串口速率,空中速率以及数据包的大小决定),另外从无线通信接收端到终端设备也需要一定的时间,但同样的条件下延迟时间是固定的。

2) 数据流量的控制

HKW30-TR 模块虽然有 255bytes 大容量缓冲区,但若发送端串口速率大于等于空中速率,接收端串口速率小于或等于空中速率则存在数据流量的问题,可能会出现数据溢出而导致的数据丢失的现象。在这种情况下,发送端发射数据包间需要适当延时,以上问题则不会出现。

3) 差错控制

HKW30-TR 模块具有较强的抗干扰能力,在编码已经包含了强大的纠检错能力。但在极端恶劣的条件下或接收地的场强已处于 HKW30-TR 模块接收的临界状态,难免出现接收不到或丢包的状况。此时客户可增加对系统的链路层协议的开发,如增加丢包重发等功能,可大大提高无线网络的使用可靠性和灵活性。

4) 天线的选择

天线是通信系统的重要组成部分,其性能的好坏直接影响通信系统的指标,用户在选择天线时必须首先注重其性能。一般有两个方面,第一选择天线类型;第二选择天线的电气性能。选择天线类型的意义是:所选天线的方向图是否符合系统设计中电波覆盖的要求;选择天线电气性能的要求是:选择天线的频率带宽、增益、额定功率等电气指标是否符合系统设计要求。HKW30-TR要求的天线阻抗为50欧姆。建议配套本公司433M棒状天线。