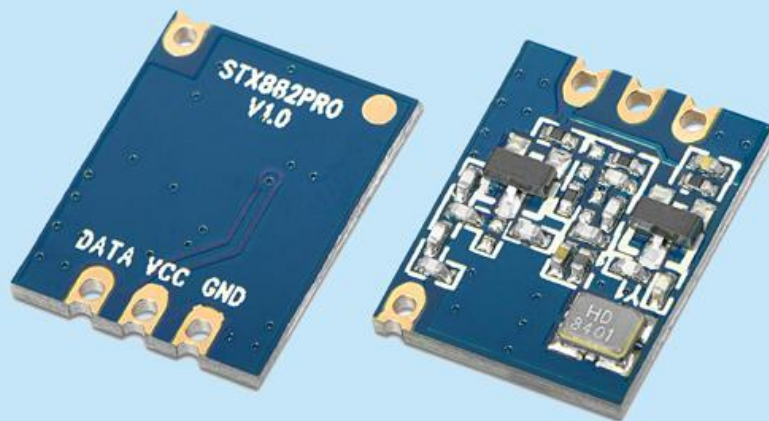


STX882PRO

- 超薄体积
- 100mW大功率
- 超强抗电源干扰

产品规格书



目 录

一、 产品描述	3
二、 产品特点	3
三、 应用领域	3
四、 性能参数	3
五、 典型应用电路	4
六、 脚位定义	4
七、 通信天线	4
八、 机械尺寸(单位: mm)	5
九、 产品订购信息	5
附录: 炉温曲线图	6

注: 文档修订记录

历史版本号	发布时间	修改内容
V1.0	2016-4-9	初次发布
V1.1	2021-11	增加认证

一、 产品描述

STX882PRO 是我司自主研发生产的一款超薄体积、超远距离、低谐波、可贴片二次生产的 ASK 发射模块。具有较高的稳定性和性价比，在 3.6V 时功率能达到 50mW，是目前市面上同等电压下发射功率最高的 ASK 发射模块。模块的数据端口可以直接连接单片机，使无线产品的研发和生产更为方便快捷。

STX882PRO 严格使用无铅工艺生产和测试，已获得 RoHS 证书，产品符合 Reach 的标准。

二、 产品特点

- 频率范围：433/ 315 MHz
- 频率稳定可靠
- ASK 调制模式
- 可过各种国际检测标准
- 超大功率远距离
- 超强抗电源干扰

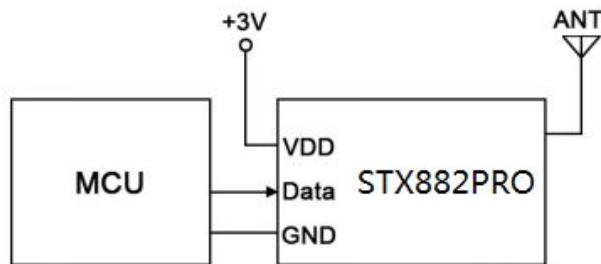
三、 应用领域

- 遥控门
- 无线工业控制
- 无线安防报警
- 无线数据传输

四、 性能参数

参数	最小	典型	最大	单位	条件
运行条件					
工作电压范围	1.2	3.0	6	V	
工作温度范围	-20	25	70	℃	
电流消耗					
发射电流		34		mA	@3.3V,15dBm
休眠电流		≤0.01		uA	@DATA 为低电平时
射频参数					
频率范围	433.82	433.92	434.02	MHz	@433 MHz
	314.9	315	315.1	MHz	@315 MHz
发射功率	12	13	13.5	dBm	@2.4V
	14	15	15.5	dBm	@3V
	19	20	20.5	dBm	@5V
调制速率	0.1		9.6	Kbps	

五、典型应用电路



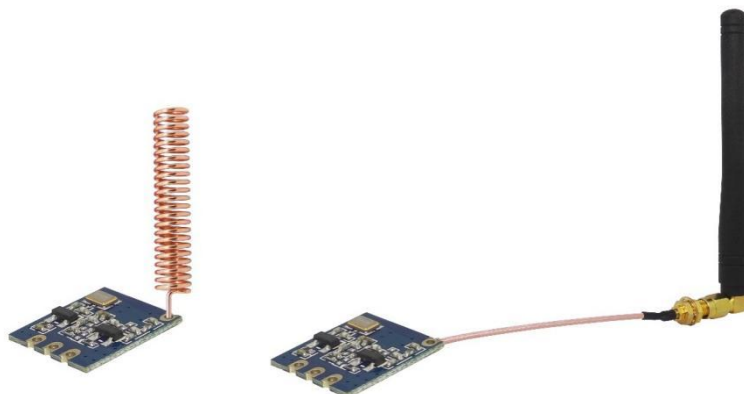
六、脚位定义



脚位编号	引脚定义	描述
1	ANT	天线输入
2	DATA	数据输入
3	VCC	接电源正极
4	GND	接电源地

七、通信天线

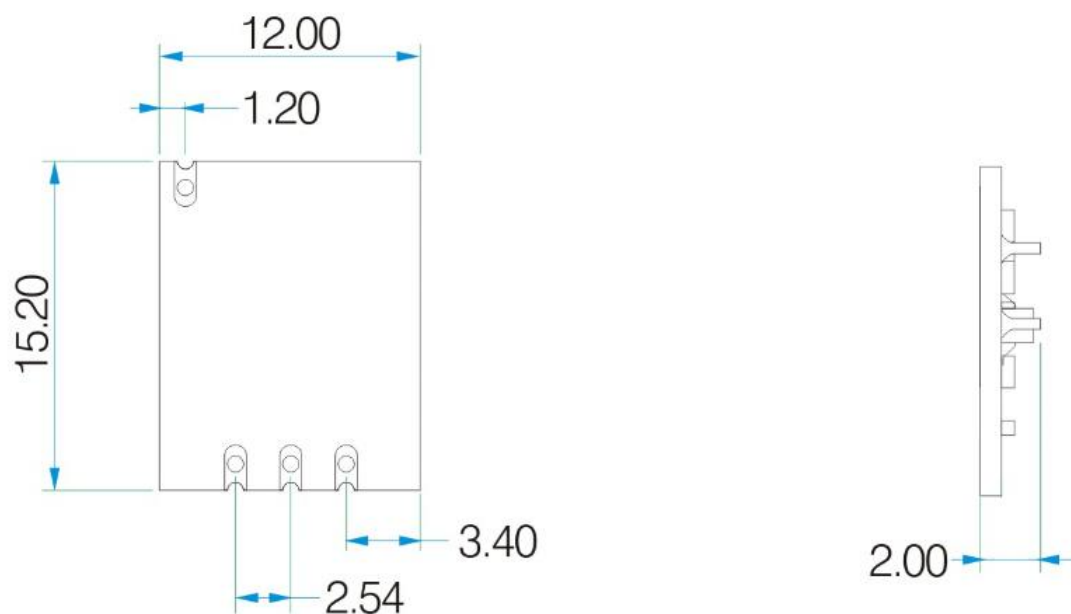
天线是通信系统的重要组成部分，其性能的好坏直接影响通信系统的指标，模块要求的天线阻抗为 50 欧姆。通用的天线有弹簧天线，也可通过 SMA 转接直头/弯头/折叠棒状，小吸盘等，用户可以根据自身的应用环境来选购天线，为使模块处于最佳工作状态，推荐使用本司提供的天线。



★ 天线使用过程中应遵循以下原则以保证模块最佳的通讯距离：

- 天线尽量不要贴近地表面，周边最好远离障碍物；
- 如选购的是吸盘天线，引线尽可能拉直，吸盘底座需吸附在金属物体上；

八、机械尺寸(单位: mm)



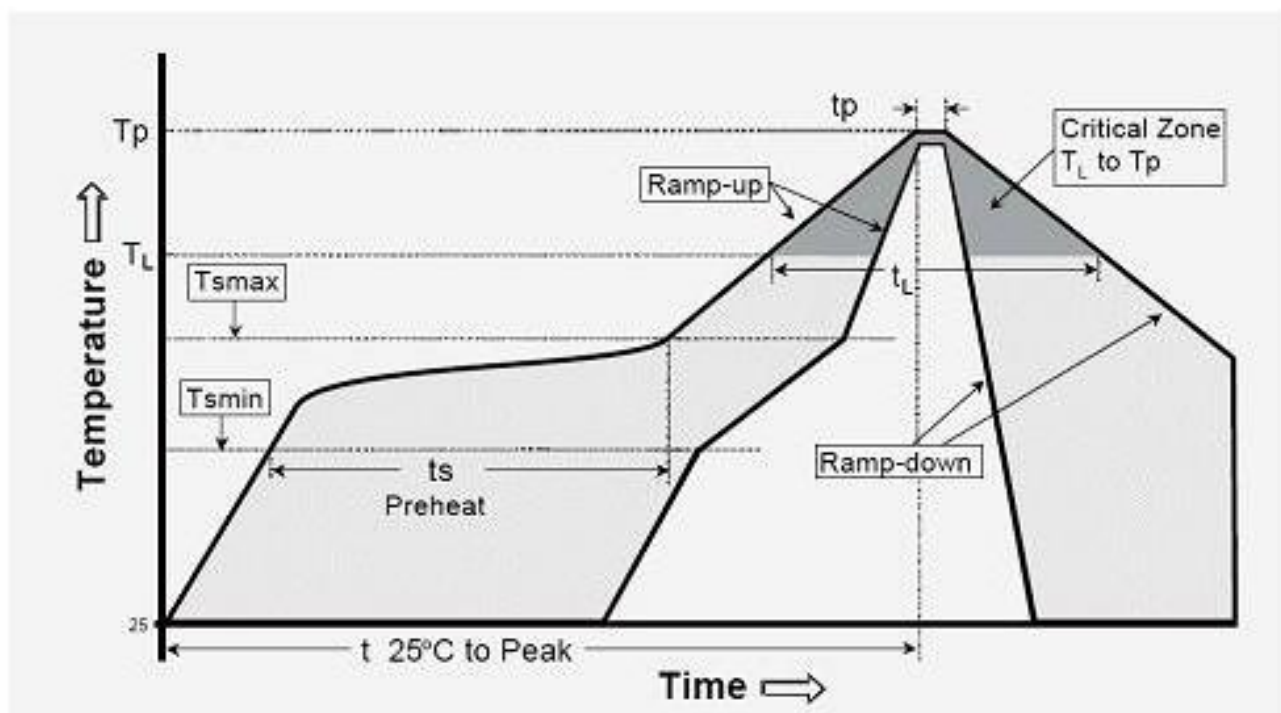
九、产品订购信息

例如：客户需要 433MHZ 频段的模块，那订单型号为：STX882PRO-433

目前 STX882PRO 产品有以下几种型号：

订单型号	产品类型
STX882PRO-315	产品工作频段为 315 MHz
STX882PRO-433	产品工作频段为 433 MHz

附录：炉温曲线图



IPC/JEDEC J-STD-020B the condition for lead-free reflow soldering	big size components (thickness $\geq 2.5\text{mm}$)
The ramp-up rate (T_L to T_p)	3°C/s (max.)
preheat temperature	
- Temperature minimum (T_{smin})	150°C
- Temperature maximum (T_{smax})	200°C
- preheat time (t_s)	60~180s
Average ramp-up rate(T_{smax} to T_p)	3°C/s (Max.)
- Liquidous temperature(T_L)	217°C
- Time at liquidous(t_L)	60~150 second
peak temperature(T_p)	245+/-5°C