

产品规格书 V2.0

50mW 超大功率 低成本 低谐波 **ASK**发射模块

STX882



地址:深圳市宝安四十三区鸿都商务大厦A栋三楼309-314

电话:0755-23080616 传真:0755-27838582 邮箱:sales@nicerf.cn 网址:www.nicerf.cn



目 录

Ξ,	产品特点				.3
\equiv \langle	应用领域	6	A.	6	3
风。	性能参数	· Ce W	· CO VIE	· CO · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
((五。	典型应用电路	((\frac{1}{2}\pi^2)^2)	Contraction of the second of t	((C) ** ** **	.3
六、	脚位定义		<u></u>		.4
七、	周边配件				.4
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	2014-6-9	初次发布
V2. 0	2015-8-15	修改部分参数数据









STX882 是一款小尺寸、超大功率、低成本、低谐波的的 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。

二、产品特点

- 频率范围: 433 / 315 MHz
- ASK 调制模式
- 超大功率远距离

三、 应用领域

- 遥控门
- 无线安防报警

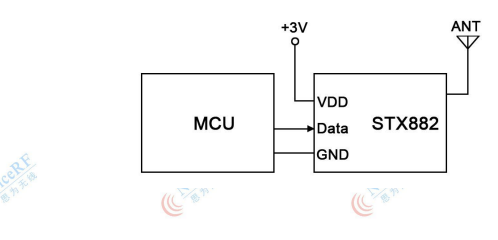
■频率稳定可靠

- 可过各种国际检测标准
- 超强抗电源干扰
- 无线工业控制
- 无线数据传输

四、性能参数

	- Q. V . SV.		-0.7/3/			e 17 . x	
7	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	$^{\circ}\mathbb{C}$		
	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	@433MHZ	
		314.9	315	315.1	MHZ	@315MHZ	
		12	13	13.5	dBm	@2.4V	
发射功率	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

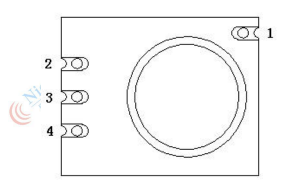






脚位定义







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
<u>R</u> 4	GND	接电源地

周边配件

1) 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。



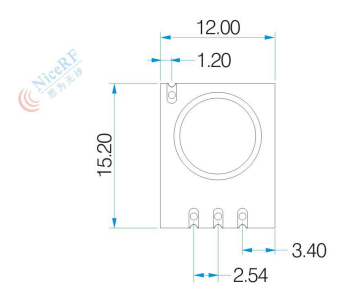
- ★ 天线使用过程中应遵循以下原则以保证模块最佳的通讯距离:
- 天线尽量不要贴近地表面,周边最好远离障碍物;

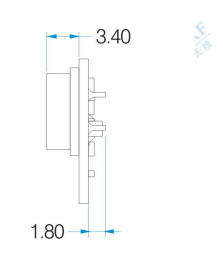
如选购的是吸盘天线,引线尽可能拉直,吸盘底座需吸附在金属物体上;

TEL:0755-23080616 FAX:0755-27838582 Email: sales@nicerf.com

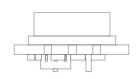


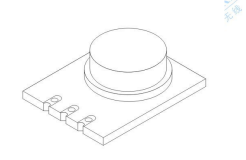
八、 机械尺寸











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: SRX882-433

目前 SRX882 产品有以下几种型号:

. 0. (C V V		CO / 18
	订单型号	产品类型	
	STX882-315	产品工作频段为 315 MHZ	
	STX882-433	产品工作频段为 433 MHZ	



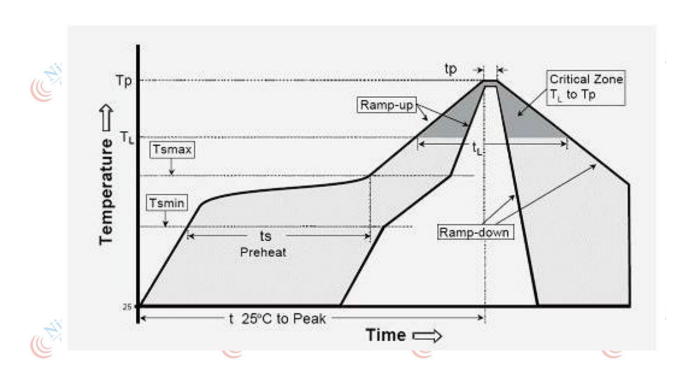








附录: 炉温曲线图



	IPC/JEDEC J-STD-020B the condition	big size components	
	for lead-free reflow soldering	(thickness >=2.5mm)	
	The ramp-up rate (T1 to Tp)	3℃/s (max.)	
S V V X	preheat temperature		イン水
,	- Temperature minimum (Tsmin)	150℃	
	- Temperature maximum (Tsmax)	200℃	
9	- preheat time (ts)	60~180s	
	Average ramp-up rate(Tsmax to Tp)	3℃/s (Max.)	
	- Liquidous temperature(TL)	217℃	,
	- Time at liquidous(tL)	60~150 second	ンが
88	peak temperature(Tp)	245+/−5℃	