

ISO9001

**ST810D**

**双频亚米级定位模块  
规格书**

Oct, 2023

[www.xbteek.com](http://www.xbteek.com)

## 免责声明

本文档提供有关西博泰科电子有限公司（以下简称“西博泰科”）的产品信息，以支持客户使用西博泰科产品进行产品设计开发与产品应用。在使用本文档前，请您务必仔细阅读并透彻理解本声明。您使用本文档的行为将被视为对本声明全部内容的认可和接受。在法律允许的范围内，西博泰科对本文档所包含的信息、软件、产品和服务不提供任何相关陈述、担保和承诺。所有此类信息、软件、产品和服务均按“原样”提供，并未附加任何类型的陈述、担保或承诺，包括对于产品适销性、特定用途适用性、所有权和不侵权的所有默示担保和承诺。

西博泰科将在任何情况下，都不对用户或者任何人士承担任何间接的、偶然的、附带的、特殊的、后果性（其中包括其他收入或利润损失）、惩罚性的或惩戒性的损害赔偿责任或受公平或禁令救济（无论是基于违反合同、侵权、疏忽、严格责任或其他）所产生的任何责任或索赔。

本文档及其包含的所有内容为西博泰科所有，受中国法律及适用的国际公约中有关著作权法律的保护。未经明确的书面授权，任何人不得以任何形式复制、转载、改动、散布或以其它方式使用本文档部分或全部内容，违者将被依法追究。西博泰科拥有随时修改本文档的权利，本文档内容如有更改，恕不另行通知。

更多产品信息与文档更新，请访问[www.xbteek.com](http://www.xbteek.com)

版权所有©西博泰科电子有限公司，2023年。保留所有权利。

## 关于此文档

### 文档基本信息

<b>适用产品</b>	ST810D
<b>文档类型</b>	数据手册
<b>文档修订版本与日期</b>	V1.0/2023-10
<b>产品信息状态</b>	

### 产品信息状态说明

<b>原型</b>	文档所涉及的产品信息为最初的目标规格，后期会有修订或信息补充。
<b>样机</b>	文档所涉及的产品信息为样机状态的产品规格，后期会有修订或信息补充。
<b>小批量</b>	文档所涉及的产品信息为小批量状态的产品规格，后期会有修订或信息补充。
<b>量产</b>	文档所涉及的产品信息为量产品规格。

## 目录

<b>1. 产品概述</b> .....	<b>5</b>
1.1 产品简介.....	5
1.2 产品特性.....	5
1.3 性能指标.....	6
1.4 GNSS 接收频点.....	7
<b>2. 模块引脚定义</b> .....	<b>7</b>
2.1 引脚分布.....	8
2.2 引脚说明.....	8
<b>3. 电气特性</b> .....	<b>9</b>
3.1 极限条件.....	9
3.2 运行条件.....	9
<b>4 机械规格</b> .....	<b>11</b>
<b>5 参考设计</b> .....	<b>12</b>
5.1 设计注意事项.....	12
5.2 模块复位信号.....	12
5.3 有源天线方案.....	13
5.4 无源天线方案.....	14
5.5 PCB 封装参考.....	14
5.6 LAYOUT 注意事项.....	14
<b>6 包装与处理</b> .....	<b>15</b>
6.1 包装须知.....	15
6.2 存储.....	16
6.3 ESD 处理.....	16
<b>7 产品标签与订购信息</b> .....	<b>19</b>
7.1 产品标签.....	19
7.2 订购信息.....	19

## 1. 产品概述

### 1.1 产品简介

ST810D 是一款高性能的多系统双频亚米级定位模块，该模块可以实现优化的双频段和多模式信号跟踪。同时其实现了先进的抗多径和抗干扰射频前端，以及对 L1/L5 频段提供多达 8 个抗单音干扰滤波器，显著提高了实际定位和 TTFF 性能。其支持全球所有民用导航卫星系统（包括 BeiDou、GPS、Galileo、GLONASS，及 QZSS）。

ST810D 集成了高效的电源管理架构，为 GNSS 导航应用提供高精度、高灵敏性、低功耗的解决方案，广泛应用于车载导航、电子消费类导航、以及车辆管理等导航领域。

### 1.2 产品特性

- 支持 BDS、GPS、Galileo、GLONASS、QZSS
- 集成 RTK 实时动态技术
- 最新的低功耗架构设计
- 支持多系统双频高精度原始数据输出，便于第三方集成
- 最具性价比的高精度定位 GNSS 解决方案

表格 1 ST810D

产品型号	GNSS						特色功能						接口			精度		等级						
	单频 S/双频 D/三频 T	GPS	BDS	GLONASS	Galileo	NavIC	内置 LNA	可编程 (flash)	Data logging	D-GNSS	Raw data	RTK	Oscillator	内置电感	UART	I2C	USB	SPI	米级 (m)	亚米级 (Sub-meter)	厘米级 (cm)	工业级	专业级	车规级
ST810D	D	●	●	●	●		●	●	●	●	●		T	●	●					●		●		

● T= TCXO

### 1.3 性能指标

表格 2 性能指标

参数	性能指标	
GNSS 追踪通道	200	
GNSS 接收频点	GPS/QZSS: L1C/A, L5	
	BDS: B1, B2A, B2B,B2I	
	Galileo: E1, E5	
	GLONASS: G1	
数据更新率	PVT	默认1Hz, 最大值 20Hz
定位精度 <sup>[1]</sup>	单点定位	1.5m CEP(水平)
		2.5m CEP(垂直)
速度及时间精度	GNSS	0.1m/s CEP
	1PPS	20ns(RMS)
首次定位时间 (TTFF)	热启动	1s
	冷启动	28s
	AGPS	1.5s
灵敏度	冷启动	-148dBm
	热启动	-159dBm
	重捕获	-159dBm
	跟踪&导航	-165dBm
应用极限	速度	500m/s
	高度	50000m
安全检测	内置天线短路保护, 开路检测	
接口	UART	1

协议	波特率115200 bps, 8 data bits, no parity, 1 stop bits (默认) 1Hz: GGA,GSA,GSV,VTG,RMC,GST,GLL	
工作条件	主电源电压	3.0V ~ 3.6V
	I/O 电压	2.8V ~ 3.6V
	备用电压	2.8V ~ 3.6V
功耗	捕获阶段电流均值	35mA <sup>[4]</sup>
	跟踪阶段电流均值	34mA <sup>[5]</sup>
	待机模式	14uA <sup>[7]</sup>
工作温度	-40°C ~ +85°C	
存储温度	-40°C ~ +85°C	
封装尺寸	10.1mm x 9.7mm x 2.2mm 18-pin 邮票孔封装	

[1] 测试时需使用高性能外部LNA

[3] RTCM 2.3/2.4x仅限特殊固件支持

[4] 开阔天空条件下, GPS+QZSS, L1频段, 跟踪 16颗卫星, 定位成功

[5] 开阔天空条件下, GPS+BDS+QZSS +Galileo+GLONASS, L1+L5频段, 跟踪 32颗卫星, 定位成功

[6] 开阔天空条件下, GPS+BDS+QZSS+ Galileo+GLONASS, L1+L2频段, 跟踪 32颗卫星, 定位成功

[7] RTC模式下待机, 由 PRTRG和 RTC超时唤醒

## 1.4 GNSS 接收频点

表格 3 GNSS 接收频点

产品型号	RF 模式	GPS/QZSS					BDS					GLONASS		Galileo			NavIC
		L1C/A	L1C	L2C	L5	L6	B1I	B2B	B2I	B2a	B3I	L1	L2	E1	E5	E6	L5
ST810D	L1+ L5	•	-	-	•	-	•	•	•	•	-	•	-	•	•	-	-

## 2. 模块引脚定义

## 2.1 引脚分布

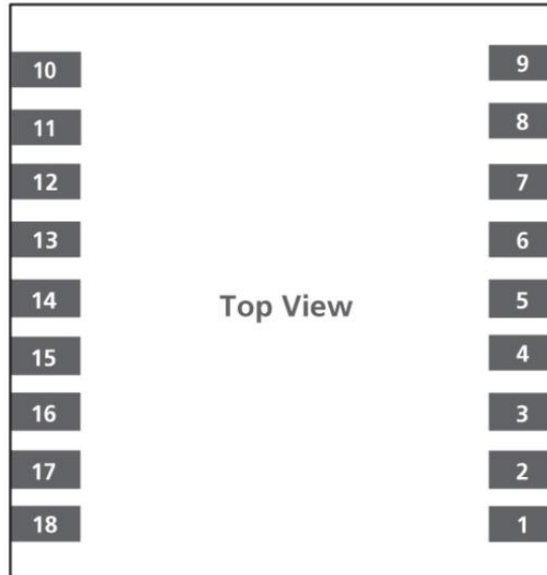


图 2 引脚分布图

## 2.2 引脚说明

表格 4 引脚定义说明

编号	名称	I/O	描述	电气特性
1	GND	I	地	
2	TXD	O	导航数据输出	NMEA0183协议, TTL电平
3	RXD	I	交互命令输入	配置命令输入, TTL电平
4	PPS	O	秒脉冲	Time pulse(1PPS),TTL电平
5	NC			悬空
6	V_BAT	I	RTC及SRAM后备电源	提供1.5~3.6V电源以保证模块热启动
7	NC			悬空
8	VCC	I	模块电源输入	直流 3.3V

9	nRESET	I	模块复位输入, 低电平有效	上电自复位, 建议悬空
10	GND	I	地	
11	RF_IN	I	天线信号输入	注意ESD保护
12	GND	I	地	
13	NC			悬空
14	VCC_RF		有源天线供电	输出3.3V给有源天线供电
15	NC			悬空
16	SDA		I2C SDA	I2C数据信号
17	SCL		I2C SCL	I2C时钟信号
18	NC			悬空

### 3. 电气特性

#### 3.1 极限条件

表格 5 极限条件

参数	符号	最小值	最大值	单位
模块供电电压(VCC)	Vcc	-0.3	3.6	V
备份电池电压(VBAT)	Vbat	-0.3	3.6	V
最大可承受ESD水平	VESD(HBM)		2000	V
储藏温度		-40	+85	°C

#### 3.2 运行条件

表格 6 工作运行条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	Vcc	3.0	3.3	3.6	V
Vcc峰值电流(不包括天线)	Ipeak			60	mA
捕获阶段电流均值			35		mA
跟踪阶段电流均值			34		mA
有源天线输出电压	VCC_RF		3.3		V



工作温度		-40	25	+85	°C
------	--	-----	----	-----	----

## 4 机械规格

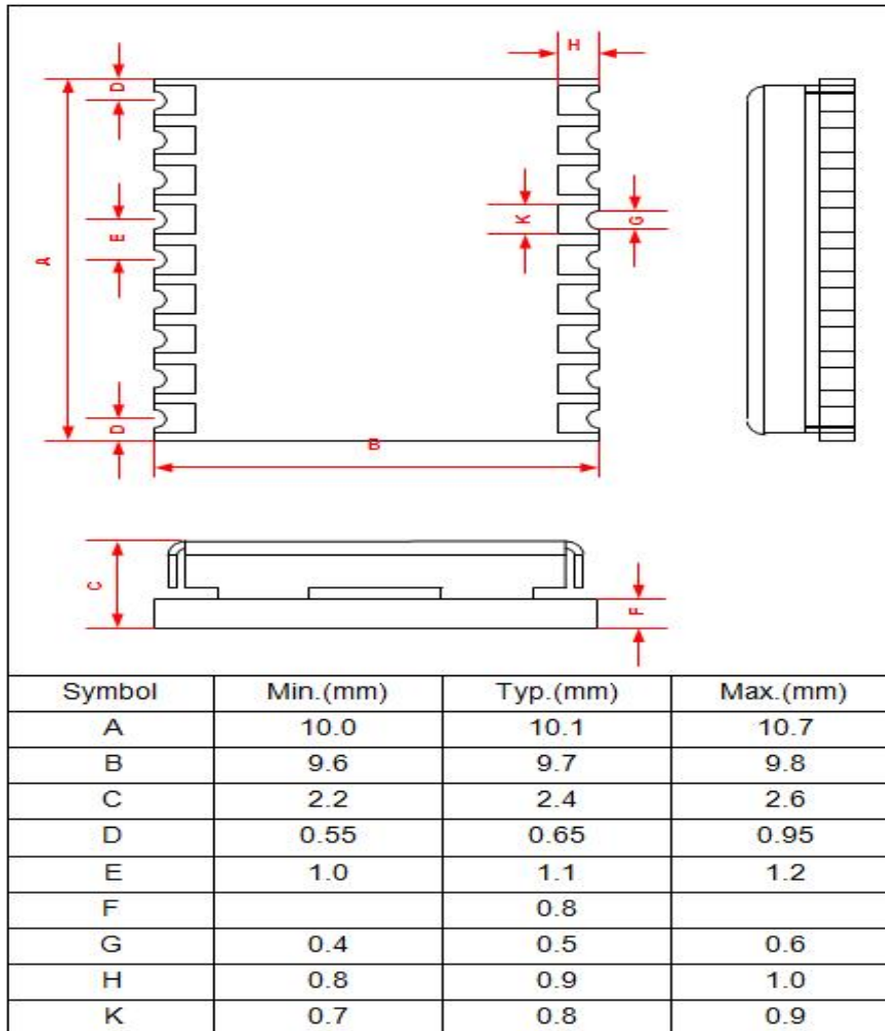


图 3 尺寸图

## 5 参考设计

### 5.1 设计注意事项

为使 ST810D模块 能够正常工作，需要正确连接以下信号：

- ✓ 为 VCC引脚提供可靠的电源。
- ✓ 将模块所有 GND 引脚接地。
- ✓ VBAT可接入法拉电容或微电池,确保能提供大于100微安电流,电压大于2伏,且能持续至少2小时.
- ✓ 连接RF\_IN信号至天线，线路保持50 欧姆阻抗匹配。
- ✓ 确保串口 1连接到PC或外部处理器，用户可以用此串口接收定位信息数据。  
软件升级也需要通过该串口进行。

为获得良好性能，设计中还应特别注意如下几项：

- ✓ 供电：良好的性能需要稳定及低纹波电源来保证。电压纹波峰峰值不要超过50mV。
  - 采用LDO保证供电纯净
  - 布局上尽量将LDO靠近模块放置
  - 加宽电源走线或采用分割铺铜面来传输电流
  - 电源走线避免经过大功率与高感抗器件如磁性线圈
- ✓ UART 接口：确保主设备与ST810D模块管脚信号、波特率对应一致,波特率115200，与主控芯片电平匹配,如需要电平转换,建议使用电平转换IC。
- ✓ 天线接口：天线线路注意阻抗匹配，尽量短且顺畅，避免走锐角
- ✓ 天线位置：为了保证较好的信噪比，确保天线与电磁辐射源有很好的隔离，特别是1559 ~ 1620MHz频段的电磁辐射
- ✓ 尽量避免在ST810D正下方走线

本模块是温度敏感设备，温度剧烈变化会导致其性能降低，使用中尽量远离高温气流与大功率发热器

### 5.2 模块复位信号

ST810D模块上电后需正确复位方可正常工作，芯片提供自复位功能。为确保有效复位，上电时模块的复位引脚nRESET和供电VCC间需满足以下时序要求。模块正常运行期间拉低nRESET引脚超过5ms同样可以复位ST810D。

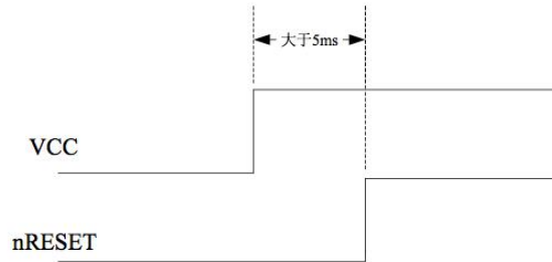


图4 模块复位信号

### 5.3 有源天线方案

采用+3/3.3 V电源的有源天线使用VCC\_RF给天线供电。

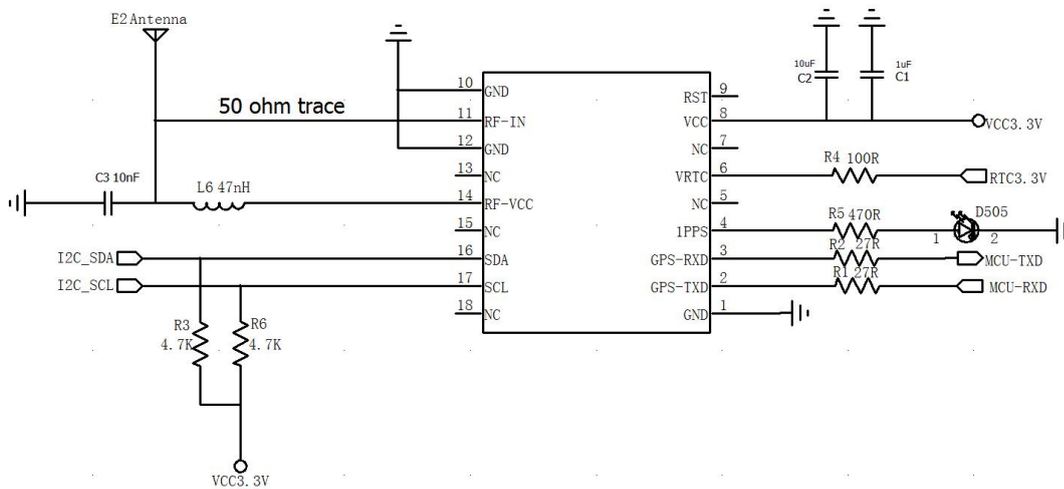


图5 +3/3.3 V有源天线方案

备注：1.以上为有源天线供电，兼容带天线检测功能

## 5.4 无源天线方案

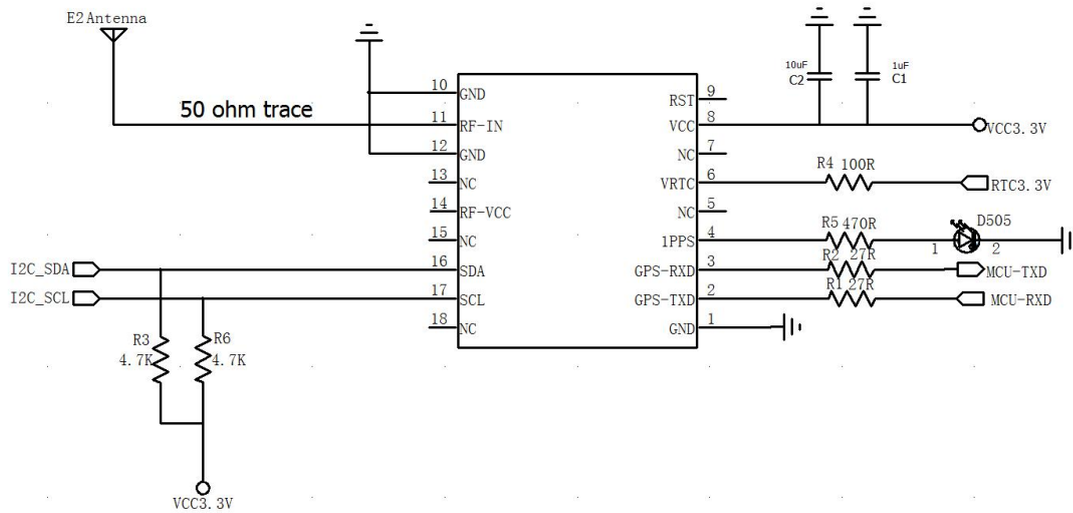


图6 无源天线方案

## 5.5 PCB 封装参考

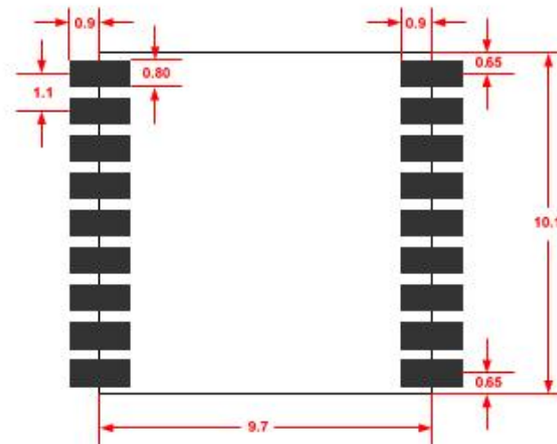


图7 ST810D 封装参考

## 5.6 LAYOUT 注意事项

为充分发挥 ST810D 的优势性能，使用本模块时需注意以下事项：

- 1) 就近模组电源管脚放置去耦电容，并保证电源走线宽度在 0.5mm 以上；
- 2) 建议模组 RF 端口到天线接口处的射频走线宽度大于 0.2mm，并尽可能就近放置；射频部分走线采用共面波导阻抗模型，走线到地铜皮之间控制在 1 倍左右的间距，保证阻抗为 50Ω；
- 3) 建议模组 RF 端口到天线接口处的走线参考第二层地，并保证第二层地平面完整；
- 4) 切勿将模块放置在干扰源附近，如通信天线、晶振、大电感以及高频数字信号线附近，并且模块底部全部以地线填充为佳。

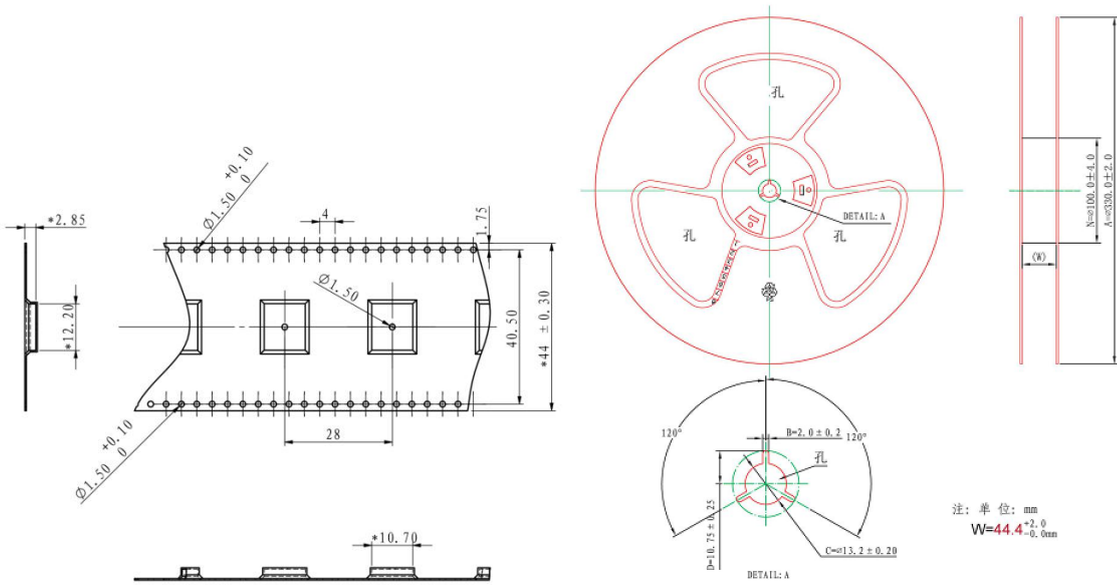
## 6 包装与处理

### 6.1 包装须知

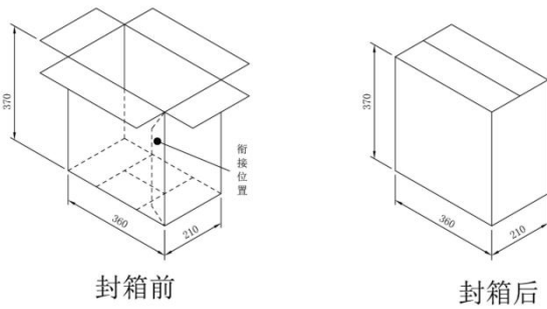
ST810D GNSS定位模块是湿度、静电均敏感设备。在产品的包装和运输过程中，请务必遵循相关处理要求，并采取相应的预防措施以减少产品损坏。下表展示了产品运输的标准包装结构。

模块使用卷盘装，1个内包装盒MPQ为1K，1个外包装盒包含3个内包装盒，MOQ数量为3K。

**载带尺寸如下：**



外箱尺寸如下:



注意: 本包装信息不适用于非标准数量的订单。非标准数量的订单包装信息此处不作赘述, 请以实际收发为参考。

## 6.2 存储

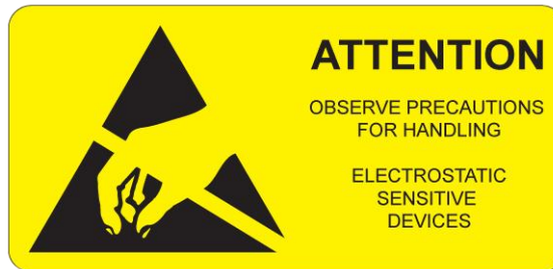
为防止产品受潮和静电放电, 产品密封包装袋内附有干燥剂和湿度指示卡, 用户可通过湿度指示卡了解产品所处环境的湿度状况。

## 6.3 ESD 处理

### 6.3.1 ESD 注意事项

ST810D GNSS 定位模块包含高度敏感的电子线路，属于静电敏感器件 (ESD)。请注意以下操作事项，若未按照下述预防措施操作，可能会对模块造成严重损坏！

- 天线贴片前，请先接地。
- 在引出 RF 引脚时，请不要接触任何带电电容和其他器件（例如，天线贴片~10pF；同轴电缆~50 - 80pF/m；焊接烙铁）
- 为防止静电放电，请勿将天线区域暴露在外；若因设计原因暴露在外，请采取适当的 ESD 防护措施。
- 在焊接 RF 连接器和天线贴片时，请使用 ESD 安全烙铁。



### 6.3.2 ESD 防护措施

GNSS 定位模块为静电敏感器件。在操作使用本模块时，必须特别小心，以减少静电危险。除了标准的 ESD 安全措施外，还需考虑如下措施：

- 在射频输入部分加入 ESD 二极管，防止静电放电
- 切勿触摸任何暴露的天线区域
- 将 ESD 二极管添加到 UART 接口

### 6.3.3 湿敏等级

本 GNSS 定位模块的湿敏等级为 MSL4。拆除包装塑封后放置超过72Hr后必须烘烤干燥后才能焊接使用。烘烤温度不超80摄氏度，时间不短于4Hr。

### 6.3.4 回流焊要求

表格 10 回流焊要求

预热阶段	温度上升速率	小于3°C/s
	预热结束温度	150 - 160°C
恒温阶段	温度上升速率	(150°C-183°C区间)小于0.3°C/s;
	温度上升速率	(183°C-217°C区间)小于3.5°C/s
	恒温时间	60 – 120 seconds

	恒温结束温度	217°C
熔锡阶段	熔锡时间	40-60 seconds
	峰值温度	245°C
冷却阶段	温度下降速率	不高于4°C / s

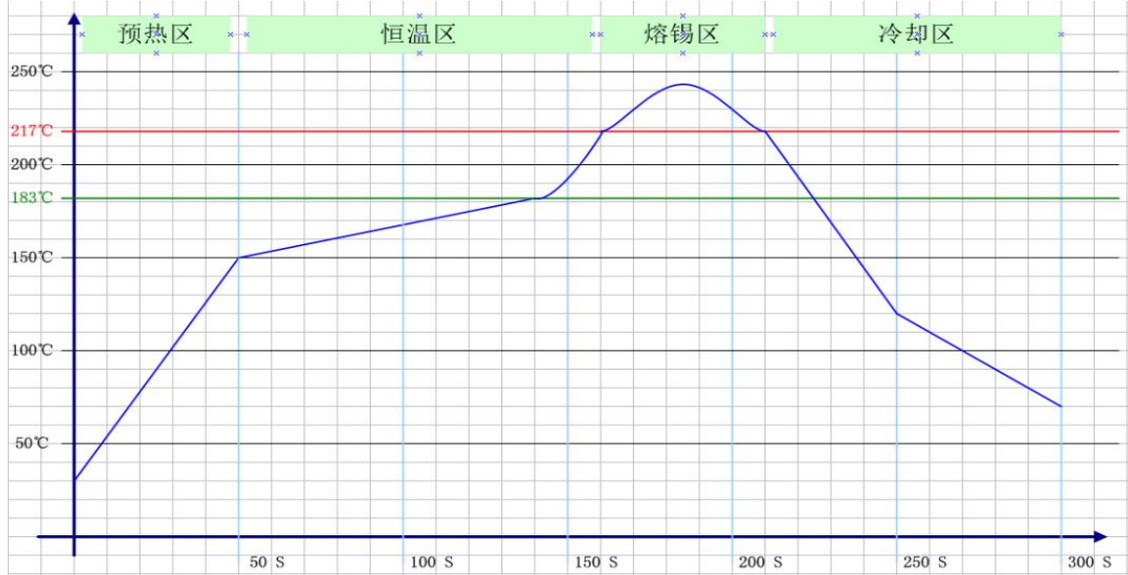


图10 回流焊温度曲线

## 7 产品标签与订购信息

本章节对产品的标贴内容和订购信息进行说明，为客户更好地了解我们的产品。

### 7.1 产品标签



### 7.2 订购信息

表格11 订购信息

订购型号	描述	默认频率	低噪声放	滤波器	封装
ST810D	双频亚米级 定位模块	L1+L5	•	•	10*9.7MM

深圳市西博泰科电子有限公司



专注精准时空 助力智行天下

地址：广东省深圳市南山区前海信利康大厦23楼

网站：<http://www.xbteek.com>