

---

# S1400-P33-MINI 用户手册

SwiftLink 系列: 1.4GHz  
版本号: 20250501V1.1



# 版本历史

日期	版本	修改说明
20250320	V1.0	初始版本
20250501	V1.1	重新排版, 增加点对多点内容

---

## 目录

版本历史.....	2
1、产品概述.....	4
2、产品特点.....	4
3、产品指标.....	5
4、产品尺寸与重量.....	6
4.1 尺寸示意图.....	6
4.2 尺寸与重量.....	6
5、产品接口定义.....	7
5.1 接口示意图.....	7
5.2 接口定义.....	7
6、产品状态灯含义.....	8

# 1、产品概述

S1400-P33-MINI 是一款自主研发的小型化 TDD 双向图数一体无线传输设备。产品具有实时干扰检测、自适应选频、自适应码流、自动重传和自动功率控制等功能，大大提高了抗多径、抗干扰能力，具有可靠性高、稳定性好，低时延等特性。

本产品适用于消防、巡检、监测等场景，环境良好空对地通视的情况下可传输距离 30KM+。

# 2、产品特点

- ◆ 支持远距离传输 : 4Mbps码流通视情况下可传输距离达30KM+
- ◆ 支持大带宽传输 : 最大支持26.4Mbps@20MHz@P2MP
- ◆ 支持自动中继传输 : 支持中继模式
- ◆ 支持自动选频 : 自动检测干扰信号，实时选择最优频点
- ◆ 支持干扰检测 : 支持天空和地面端同时实时干扰检测。
- ◆ 支持自适应码流 : 实时根据信号质量，自动调整信道调制方式
- ◆ 支持自动功率控制 : 近距离自动调节发射功率，降低功耗
- ◆ 支持自动天线选择 : 实时根据遮挡情况，选择最优天线发射
- ◆ 支持带宽动态分配 : 上下行带宽占比可按实际数据量自动分配带宽
- ◆ 支持多套共存 : 最多支持6套设备同时定频点对点使用
- ◆ 支持对频功能 : 可使用软件配置对频和硬件按键对频
- ◆ 支持组网功能 : 点对多点模式下支持16节点以上

### 3、产品指标

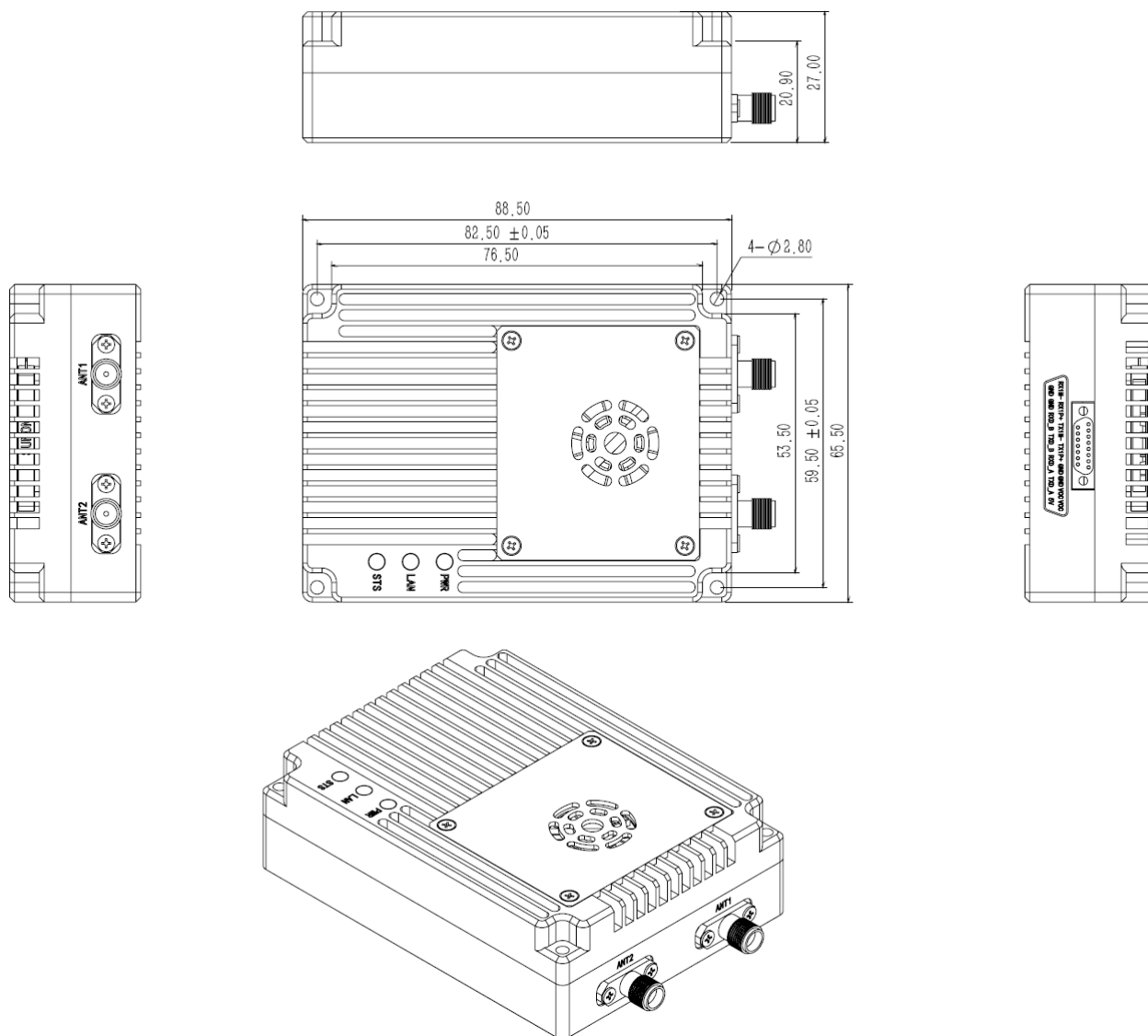
系统参数	技术指标
设备型号	S1400-P33-MINI
工作频段	1350~1470MHz
射频通道	2T2R
发送功率	33dBm (2W)
传输距离	空对地视距 30KM+
信道带宽	10MHz/20MHz
调制方式	QPSK/16QAM
接收灵敏度	见表 2
最大速率	16.8Mbps@10M (点对点版本: 默认) 26.4Mbps@20M (点对多点版本: 选配)
通信加密	AES256
传输时延	≤10ms
射频接口	SMA*2
设备接口	网口: 百兆网口*1
	串口 1: TTL*1 或者 RS232*1
	串口 2: TTL*1 或者 RS232*1 或者 SBUS*2
整机功耗	≤10W 地面端; ≤25W 天空端
产品尺寸	98.5 x 65.5 x 27mm
产品重量	约 198g
工作电压	DC 9~26V, 典型值+12V@3A
工作温度	-40~+70℃

表 2 MCS 与总吞吐量 (10/20MHz 带宽)

序号	MCS	10MHz:点对点	20MHz:点对多点
1	BPSK1/3	不支持	3.5
2	BPSK1/2	不支持	5.1
3	BPSK2/3	不支持	6.1
4	BPSK3/4	不支持	7.3
5	QPSK1/3	4.1	7.3
6	QPSK1/2	6.0	10.6
7	QPSK2/3	7.3	12.8
8	QPSK3/4	8.4	15.0
9	16QAM1/3	8.2	13.0
10	16QAM1/2	12.0	18.7
11	16QAM2/3	14.6	22.7
12	16QAM3/4	16.8	26.4

## 4、产品尺寸与重量

### 4.1 尺寸示意图

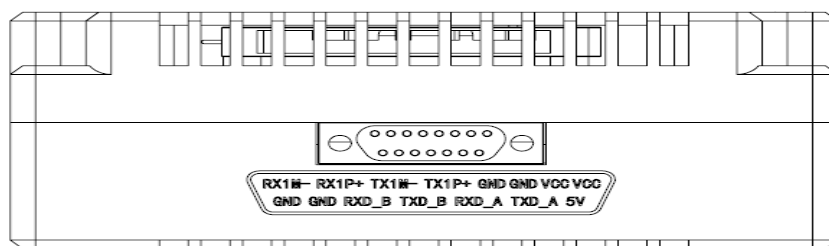


### 4.2 尺寸与重量

- ◆ 尺寸大小 98.5mm x 65.5mm x 27mm (包括 SMA 10mm)
- ◆ 整机重量约为 198g

## 5、产品接口定义

### 5.1 接口示意图



S1400-P33-MINI 设备的接口采用 J30J-15pin，接口共有 1 路电源、1 路网口、2 路串口。其中 1 路串口为 RS232\*1/TTL\*1、另 1 路串口 TTL\*1/RS232\*1/SBUS\*2。串口 1 和串口 2 的电平由出厂硬件决定。客户不可通过配置修改。

### 5.2 接口定义

线序	管脚名称	接口定义	接口说明	信号方向
1	VCC	电源 DC 9~26V	电源正极	
2	VCC		电源正极	
3	GND		电源负极	
4	GND		电源负极	
5	TX1P+	百兆网口*1	发送数据 TX+	O
6	TX1M-		发送数据 TX-	O
7	RX1P+		接收数据 RX+	
8	RX1M-		接收数据 RX-	
9	5V	5V 输出	SBUS 5V 输出	O
10	TXD_A	串口 1	串口 1 发送数据 TX	O
11	RXD_A	RS232/TTL	串口 1 接收数据 RX	
12	SBUS /TXD_B	串口 2	SBUS 输出(天空端)	IO
13	SBUS /RXD-B	SBUS/TTL/RS232	SBUS 输入(地面端)	IO
14	GND	(备注 4、5)	串口 2 地线	O
15	GND	地线	串口 1 地线	O

备注 1: 信号方向 | 表示电台输入，方向 O 表示电台输出

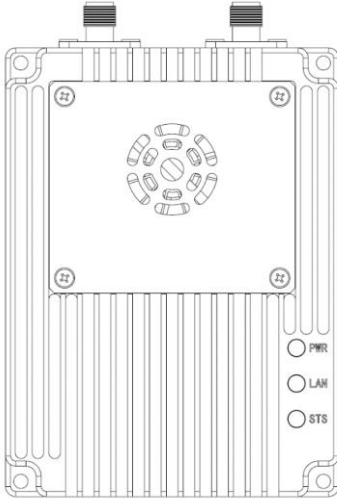
备注 2: 串口 1 和串口 2 的电平由出厂硬件决定，不支持软件切换 RS232 和 TTL 电平

备注 3: 串口 2 只有硬件是 TTL 的时候，才能切换 SBUS 模式。

备注 4: 地面端 SBUS 12、13pin 都是输入 in,天空端 SBUS12、13pin 都是输出 out.

备注 5: 如需使用 2 路 SBUS,则只需配置天空端 SBUS 为 12pin->12pin; 13pin->13pin

## 6、产品状态灯含义



### 电源灯 PWR（绿色）

设备上电，PWR 长亮。

### 网口灯 LAN（绿色）

当网口有数据收发时，网口灯闪烁。

### 状态灯 STS（四色灯）

不同颜色的灯表示当前的信号质量。

4 种 STS 灯代表接收信号 SNR 大小	
STS 颜色	接收信号质量 SNR
蓝色	主从连接未成功
绿色	SNR>10dBm
黄色	6dBm<SNR<10dBm
红色	SNR<6dBm

模块类型	模式	PWR 灯	LAN 灯	STS 灯
主	未同步	上电绿灯常亮	数据收发，闪烁	蓝灯长亮
主	同步后	上电绿灯常亮	数据收发，闪烁	(绿黄红) 与接收信号强度成比例
从	未同步	上电绿灯常亮	数据收发，闪烁	蓝灯闪烁
从	同步后	上电绿灯常亮	数据收发，闪烁	(绿黄红) 与接收信号强度成比例

当主从设备未同步时，主从设备的电源 PWR 灯常亮，主设备的 STS 蓝灯长亮。从设备的 STS 蓝灯闪烁。当主从同步之后，主从的 STS 灯变为三色灯，信号质量好就显示绿灯。黄灯表示通信质量一般。红灯表示通信质量较差了。当网口在数据收发时，主从设备对应 LAN 灯会对应闪烁。