# 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	보	2
		概述	
		··· 特点	
		指标 指标	
		尺寸与重量	
	4.1	尺寸示意图	6
	4.2	尺寸与重量	6
5、	产品排	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 <u>TDD 双向图数一体</u>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

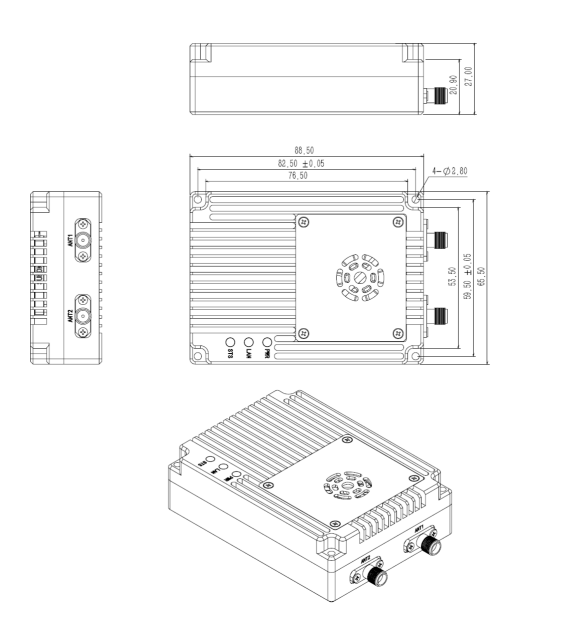
# 3、产品指标

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)		
取八还华	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		
网口: 百兆网口*1			
设备接口	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°C		

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

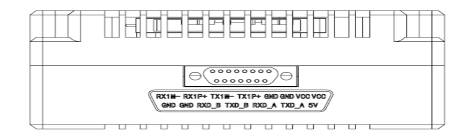


### 4.2 尺寸与重量

- ◆ 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		电源正极	I
2	VCC	电源	电源正极	I
3	GND	DC 9~26V	电源负极	
4	GND		电源负极	
5	TX1P+		发送数据 TX+	0
6	TX1M-	百兆网口*1	发送数据 TX-	0
7	RX1P+		接收数据 RX+	
8	RX1M-		接收数据 RX-	I
9	5V	5V 输出	SBUS 5V 输出	0
10	TXD_A	串口1	串口1发送数据TX	0
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)	Ю
13	SBUS /RXD-B	SBUS/TTL/RS232	SBUS 输入(地面端)	Ю
14	GND	(备注 4、5)	串口2地线	0
15	GND	地线	串口1地线	0

备注 1: 信号方向 I 表示电台输入,方向 O 表示电台输出

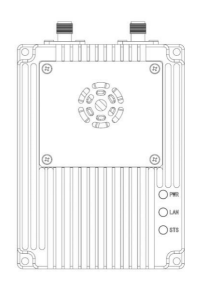
备注 2: 串口 1 和串口 2 的电平由出厂硬件决定,不支持软件切换 RS232 和 TTL 电平

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< td=""></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。