

# 智能音效模块 ST-ANP112-S2

## 产品概述

智能音效模块采用最新产品设计思路，利用微电脑芯片技术，具有强大的声音处理能力，实现音频输入和输出功能，配合音频输出设备进行播放。

该产品采用工业级高性能处理器、多种防护的硬件接口，软硬结合，满足多环境下的应用及多样化的语音播放需求，可应用于智慧城市、智慧消防、智慧社区、智慧校园、智慧工地等多场景音频播放。

## 订购信息

产品名称	产品型号
智能音效模块	ST-ANP112-S2 A:AI系列 N: 有线, G: 4G, W: WiFi P代表普通功耗power 112代表12V供电 S代表语音功能sleech语音 1:RS232接口; 2: RS485; 3: TTL

## 产品特点

- 网络适应强

支持有线、4G、WiFi 多种网络，适应性强，可应用于多种恶劣环境。

- 可靠性高

支持多个指示灯，具有高度的可靠性，便于查看设备的运行状态。

- 简便性

连接方便，可直接接入音频输出设备。

## 产品参数

硬件参数	
有线网口	有线WAN口:WAN*1
串口波特率	RS232: 1200bps - 460800bps
	RS485: 1200bps - 460800bps
指示灯	电源、运行、Lin、Net
工作电压	DC12V
工作温度	默认-20°C- 70°C, 可根据客户需求选配更高规格
存储温度	-40°C- 125°C
工作湿度	10%~90%
存储湿度	5%~90%
尺寸	114*77*25mm
串口软件参数	
工作模式	透明传输模式, HTTPD模式、MODBUS互转模式、UDC模式
网络协议	TCP/UDP/DNS/HTTP/FTP
客户应用软件	支持客户定制应用软件
网络软件功能	
静态路由管理	支持
IP地址绑定	支持
网络诊断	支持
远程管理	支持
心跳数据包	支持



### 江南三体河北信息安全技术有限公司

地址：河北省廊坊市广阳区友谊路462号

网址：<http://www.stiot.net>

邮箱：[jnst@jnsanti.net](mailto:jnst@jnsanti.net)

©2020江南三体河北信息安全技术有限公司版权所有保留一切权利

#### 免责声明

虽然我司试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容含有技术性误差或印刷性错误，为此我司对本资料中的不准确不承担任何责任。我司可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。