

# 工业高频 RFID 读写器 产品规格书

小精灵 THS460、THS560

版本: V2.0

类别	内容		
关键词	工业高频 RFID 读写器、 Modbus RTU / Modbus TCP		
	通讯协议、RS232 / RS485 / TCP 通讯口、高频		
	13.56MHz、ISO15693/ISO14443A 空口协议		
摘要	THS460、THS560 是一款基于射频识别技术的高频		
	RFID 读写器,可以无接触读写高频 RFID 电子标签,		
	工作频率为 13.56MHz,支持对满足 ISO15693、		
	ISO14443A 国际标准协议格式的电子标签读写操作。		

上海森目电气科技有限公司 http://www.smoothrfid.com



## 目 录

产品概述	1
1.1. 产品介绍	1
1.2. 产品特性	2
1.3. 产品图片	2
1.4. 产品型号	3
1.5. 技术参数	3
硬件接口说明	4
产品展示	5
指示灯说明	6
产品结构	7
技术支持	7
	1.1. 产品介绍



#### 1. 产品概述

#### 1.1. 产品介绍

小精灵 THS460、THS560 是工业级 RFID 射频识别采集器(RFID 读写器)。 其中 THS460 为自由口数据通讯协议,通过收发报文指令形式实现数据交互, 一般与电脑、服务器、主控板等上位机连接。 THS560 支持标准工业通讯协议 Modbus RTU、Modbus TCP,方便用户集成到 PLC 等控制系统中。

设备工作频段为 13.56MHz,支持对 ISO15693、ISO14443A 国际标准协议的电子标签读写操作,如 NXP I-CODE 2、I-CODE SLI、Fujitsu MB89R118C、Ntag21x、S50/S70等不同协议的电子标签。设备内置滤波、隔离模块,对 EMC具有很强抗干扰能力,同时具有使用方便、密封性、散热性良好、接收灵敏度高、性能稳定、可靠性强等特点。配套智能 DEMO 调试软件,简洁操作、收发控制指令可见,用户无需理解复杂的射频通信协议,只需通过相应的简单指令操作即可实现盘点电子标签芯片的 UID、读存储区和写存储区。

整机采用 PC+ABS、304 不锈钢材料的密封灌胶工艺设计,产品具有 IP67 的防护等级,支持防水、防尘、耐腐蚀、抗摔等特性,集成我司自主研发的高效信号处理算法,实现对 RFID 电子标签的快速读写操作。产品具有两种读卡模式:模式1,主动读卡自动上传模式,设置后就处于主动读卡状态,有 RFID 电子标签进入读取区就采集到数据,自动上传数据(Modbus 协议款可以不选择上传数据,数据存在设备端,调用寄存器随时读取该数据)。模式 2,命令控制模式,属于主从控制方式,上位机发控制指令,RFID 设备读取,采集到 RFID 电子标签信息后数据上传。

设备集成近场天线,有效识别距离 0~45mm(具体距离与 RFID 标签形态规格有关系),支持快速移动读卡(>3m/s),具有多种通讯接口(RS-485、TCP M口),读写稳定。



本产品尺寸极小,适用于智能制造自动化生产线、自动化分拣系统、零部件组装产线、机器人数据采集等工业领域的小安装空间的场景应用。

#### 1.2. 产品特性

- ▶ 支持协议: ISO 15693、ISO14443 TypeA 标准
- ▶ 通信接口: RS-485、TCP 以太网
- ▶ 内置滤波、隔离模块,对 EMC 具有很强抗干扰能力
- ▶ 一体式设计,结构紧凑,方便分布式安装部署
- ▶ RS485 接口款支持多设备级联读取,自由配置地址站号
- ▶ TCP 网口款支持多设备组网,自由配置 IP 地址

#### 1.3. 产品图片



图1 读写器外形



#### 1.4. 产品型号

- 1, THS460-RS485 (串口协议,5 芯端子线);
- 2, THS460-RJ45 (TCP/IP 协议, 需配网关, RJ45 母头+DC2.1 电源头 );
- 3, THS560-RS485 (Modbus RTU 协议, 5 芯端子线);
- 4, THS560-RJ45 (Modbus TCP协议, 需配网关, RJ45 母头+DC2.1 电源头 );

#### 1.5. 技术参数

性能参数				
支持协议	ISO14443A、ISO15693			
工作频段	13.56MHz			
输出功率	220mw			
读取距离	0~45mm (与标签、环境有关)			
写入距离	0~40mm (与标签、环境有关)			
识别速度	>30 张/秒 (与标签、环境有关,在有效场强范围内,支持标签 移动速度>3 米/秒采集)			
接口参数				
RS485 接口	M12-5 芯 A 型公头,波特率 115200bps(默认,可设)			
TCP 网口	M12-8 芯 A 型公头			
电源接口	标准 DC-2.1 端口			
电源参数				
工作电压	DC 7.5~36V			
工作功耗	<250mw			
物理参数				
产品尺寸	55.5 x 29.5 x 14.0mm			
产品重量	30g			
外壳材质	ABS 工程塑料			
环境参数				
工作温度	-20~+70°C			
工作湿度	-5%RH~95%RH (非凝结状态)			
储存湿度	-10%RH~95%RH (非凝结状态)			

表1 技术参数说明



## 2. 硬件接口说明



读写器



RS485 航空线



RJ45 网口航空线 图2 航空接口及配件

产品采用工业航空端口:

读写器接口为 RS-485 的 5 芯端口,采用工业插头 5pin 公头(M12A),直流宽电压(7.5~36V)供电。

TCP 网口款另配转换网关,网关输出端口为工业插头 8pin 公头(M12A),作为以太网通信端口。

TCP 网口款的读写器出厂默认 IP 地址为 192.168.1.202, 默认端口为 4000。



供电采用直流宽电压(7.5~36V)或者 48V POE(46~54V,IEEE802.3af)供电方式,通过不同产品型号选择其中一种。

(2 <sup>1</sup> (1) (3) (8) (7) (4) (5) (6) (7) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		2 1 3 4 RS-485	
1	TX-	1	VCC (DC7.5-36V)
2	TX+	2	485A+
3	RX+	3	485B-
4	空	4	GND
5	VCC (DC7.5-30V)	5	空
6	RX-		
7	空		
8	GND		

表2 接口定义说明

## 3. 产品展示



图3 RS-485 接口款









M8 转M12航空线 2米 (连接RFID读写器与TCP网关)

TCP网关 (网线接PLC或交换机)



M12/RJ45母头航空线 (接TCP网关)



图4 TCP 网口款 (RJ45 母头+DC2.1 母头, 另配 DC 电源)

### 4. 指示灯说明

指示灯	状态	指示内容	
红色 LED	常亮	电源连接指示 (默认)	
	闪烁/关闭	上位机可控制	
绿色 LED	闪烁	读到 RFID 标签 (默认)	
	常亮/关闭	上位机可控制	

表3 设备指示灯说明



## 5. 产品结构



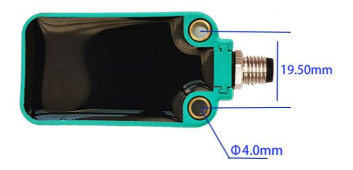


图5 产品尺寸图

## 6. 技术支持

▶ 设备调试与使用技术支持电话手机: 189 6293 2833; 固话: 021-52342661、0513-84382860



## 上海森目电气科技有限公司

地址: 上海市松江区高技路 205 号凯富科技园 9A 座 603-609 室

邮编: 201601

电话: 021-52342661、0513-84382860

业务: 189 6293 2860

网址: http://www.smoothrfid.com 线上商城: https://taihesen.tmall.com/