



工业超高频 RFID 读写器 产品规格书

THS650、THS750

版本：V2.0

类别	内容
关键词	工业超高频 RFID 读写器、Modbus RTU / Modbus TCP 通讯协议、RS232 / RS485 / TCP 通讯口、超高频 902-928MHz、ISO18000-6C 空口协议
摘要	THS650、THS750 是一款基于射频识别技术的超高频 RFID 读写器,可以无接触读写超高频 RFID 电子标签,工作频率为 902-928MHz,支持对满足 ISO18000-6C 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

1. 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
2. 硬件接口说明.....	4
3. 产品展示.....	6
4. 指示灯说明.....	8
5. 产品结构.....	8
6. 技术支持.....	9

1. 产品概述

1.1. 产品介绍

THS650、THS750 是工业级 RFID 射频识别采集器（RFID 读写器）。其中 THS650 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。THS750 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 902-928MHz，支持对 ISO18000-6C 国际标准协议的电子标签读写操作，如 Impin、NXP、ALien 等品牌的不同协议的电子标签芯片。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读写电子标签 EPC 数据。

整机采用铝合金、PC+ABS、304 不锈钢材料的密封工艺设计，产品支持防水、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 0~2m（具体距离与 RFID 标签形态规格有关系），支持快速移动读卡，具有多种通讯接口（RS-232、RS-485、TCP 网口），读写稳定。

本产品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。

1.2. 产品特性

- 支持协议：ISO18000-6C (EPC CLASS1 G2)
- 通信接口：RS-232、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 网口款有 DC 电源供电及 POE 供电两种版本，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, THS650-RS232 (串口协议, DB9 母头+DC2.1 电源头);
- 2, THS650-RS485 (串口协议, 5 芯端子线);
- 3, THS650-RJ45 (TCP/IP 协议, RJ45 母头+DC2.1 电源头);
- 4, THS650-RJ45-POE (TCP/IP 协议, POE 航空线);

- 5, THS750-RS232 (Modbus RTU 协议, DB9 母头+DC2.1 电源头);
- 6, THS750-RS485 (Modbus RTU 协议, 5 芯端子线);
- 7, THS750-RJ45 (Modbus TCP 协议, RJ45 母头+DC2.1 电源头);
- 8, THS750-RJ45-POE (Modbus TCP 协议, POE 航空线);

1.5. 技术参数

性能参数		
支持协议	ISO18000-6C(EPC CLASS1 G2)	
工作频段	902-928MHz	
输出功率	0-26dBm	
读取距离	0~2m (与标签、环境有关)	
写入距离	0~1m (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>2 米/秒采集)	
接口参数		
RS232 接口	M12-5 芯 A 型公头	波特率 115200bps(默认, 可设)
RS485 接口	M12-5 芯 A 型公头	
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	<2w	
物理参数		
产品尺寸	94x90x41mm	
产品重量	350g	
外壳材质	ABS+铝合金	

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



RS232 航空线



RJ45 航空线



POE 航空线

图2 航空接口及配件

产品采用工业航空端口：

RS-485、RS-232 接口款的端口为工业插头 5pin 公头（M12A），直流宽电压（7.5~36V）供电。

RJ45 网口款的端口为工业插头 8pin 公头（M12A），作为以太网通信端口。

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。

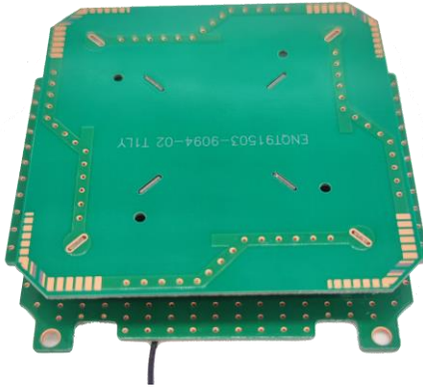


图3 内置高增益立体天线



图4 内置自研核心 RFID 模块

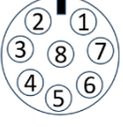
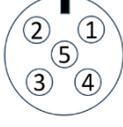
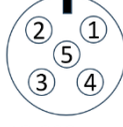
接口定义 (读写器端 M12A 公头)					
 <p>RJ45</p>		 <p>RS-485</p>		 <p>RS-232</p>	
1	TX-	1	VCC (DC7.5-36V)	1	VCC (DC7.5-36V)
2	TX+	2	485A+	2	TX
3	RX+	3	485B-	3	RX
4	空	4	GND	4	GND
5	VCC (DC7.5-30V)	5	GND	5	GND
6	RX-				
7	空				
8	GND				

表2 接口定义说明

3. 产品展示



图5 RS-485 接口款



图6 RS-232 接口款（另配 DC 直流电源）



图7 TCP 网口款
（RJ45 母头+DC2.1 母头，另配 DC 电源）



图6 POE 供电 TCP 网口款（配 POE 航空线）

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

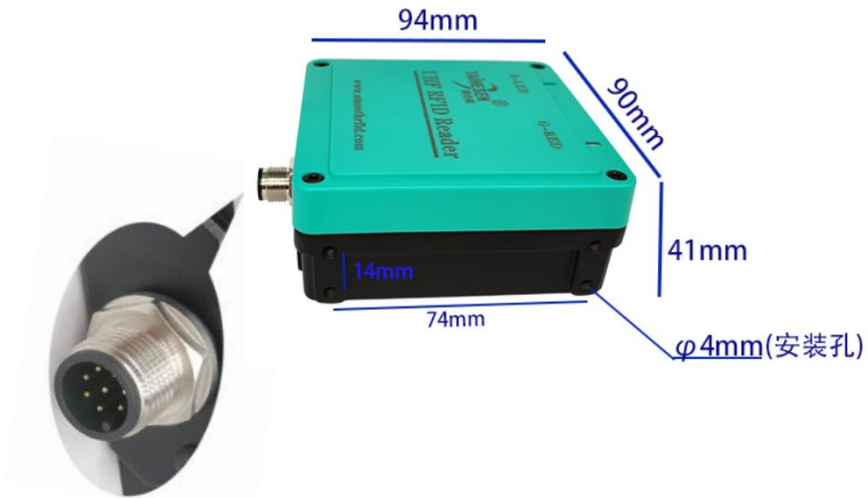
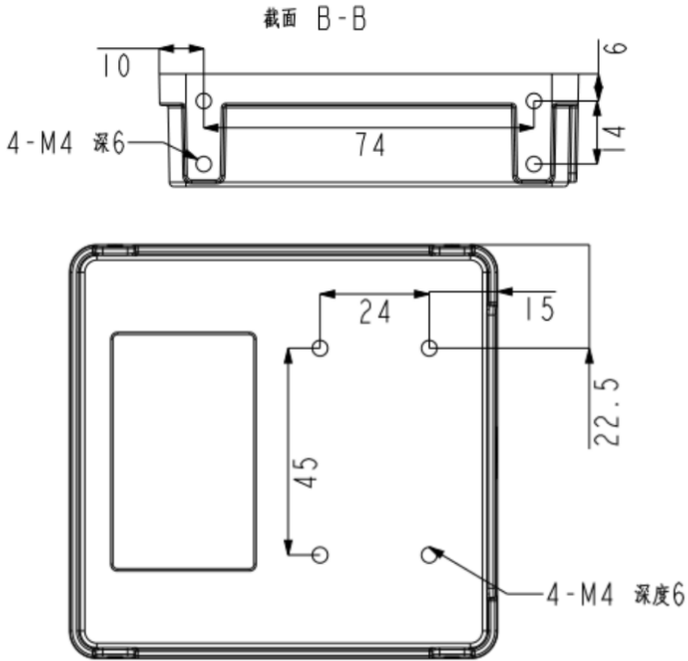


图7 产品尺寸图

M12 电连接器----不锈钢航空接头，高可靠数据通讯传输



单位：mm

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/>