



工业高频 RFID 读写器 产品规格书

磐石系列 岩柱 YZ806、YZ906

版本：V2.0

类别	内容
关键词	工业高频 RFID 读写器、 Modbus RTU 通讯协议、RS232 / RS485 通讯口、高频 13.56MHz、ISO15693/ISO14443A 空口协议
摘要	YZ806、YZ906 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

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.....	7
5. 产品结构.....	8
6. 技术支持.....	9

1. 产品概述

1.1. 产品介绍

磐石高工业精品系列岩柱 YZ806、YZ906 是工业级 RFID 射频识别采集器（RFID 读写器）。其中 YZ806 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。YZ906 支持标准工业通讯协议 Modbus RTU，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 NXPI-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 0~90mm（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-232、RS-485），读写稳定。

本产品适用生产作业自动化生产线、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：ISO 15693、ISO14443 TypeA 标准
- 通信接口：RS-232、RS-485、
- 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
- 防护等级 IP67，适应工业领域各种恶劣环境
- RS485 接口款支持多设备级联读取，自由配置地址站号

1.3. 产品图片



图1 读写器外形

1.4. 产品型号

- 1, YZ806-RS232 (串口协议, DB9 母头+DC2.1 电源头);
- 2, YZ806-RS485 (串口协议, 5 芯端子线);
- 3, YZ906-RS232 (Modbus RTU 协议, DB9 母头+DC2.1 电源头);
- 4, YZ906-RS485 (Modbus RTU 协议, 5 芯端子线);

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	0~90mm (与标签、环境有关)
写入距离	0~90mm (与标签、环境有关)
识别速度	>60 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	
RS232 接口	波特率 115200bps(默认, 可设)
RS485 接口	
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	直径 30mm 螺纹圆柱, 长度 67mm
产品重量	50g (不含其它固定件)
外壳材质	304 不锈钢
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)
防护等级	IP67

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

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。

RS-485		RS-232	
1	VCC (DC7.5-36V)	1	VCC (DC7.5-36V)
2	485A+	2	TX
3	485B-	3	RX
4	GND	4	GND
5	GND	5	GND

表 2 接口定义说明

3. 产品展示



图3 RS-485 接口款



图4 RS-232 接口款（另配 DC 直流电源）

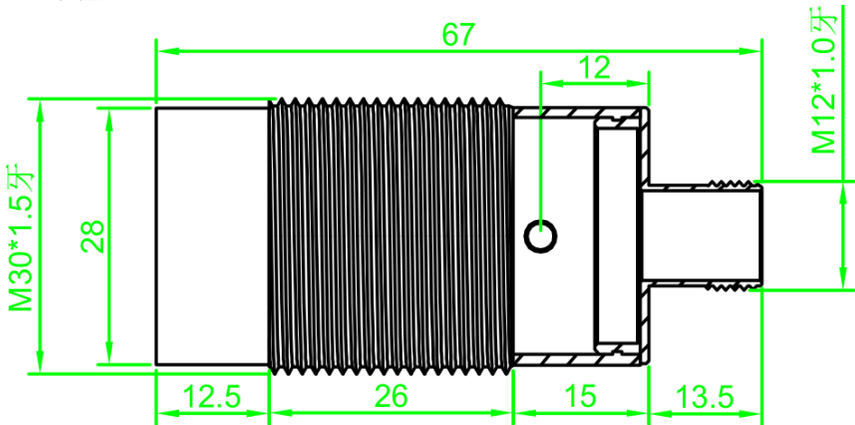
4. 指示灯说明

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2 设备指示灯说明

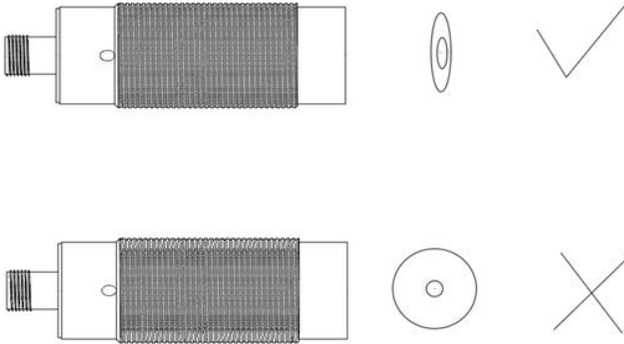
5. 产品结构

单位：mm



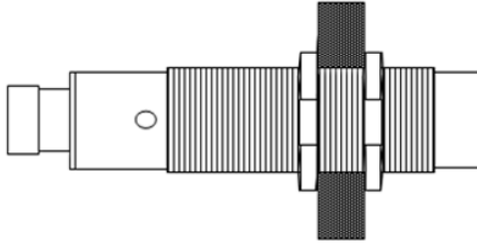
◆标签安装

在进行标签安装时，需要使读头的感应面与标签正面平行。



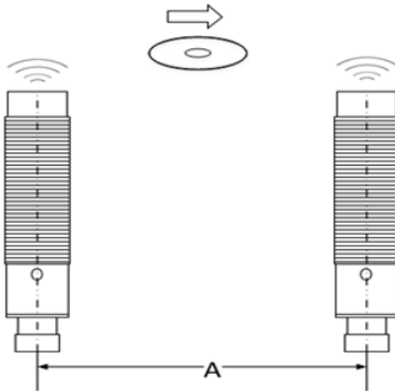
◆读头固定方式

产品自带M30*1.5螺纹，在固定时使用两个螺母夹紧在支架上



◆读头安装间距

当有多个读写器需要安装时，读写器之间的距离需要大于100MM。



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/>