



型号：SRF-PHR-Y306

产品概况

SRF-PHR-Y306 读写器是一款一体式的高频 RFID 读写设备。其工作频率为 13.56MHz，符合 ISO-15693 标准，支持 RS-485（Modbus RTU）、TCP（Modbus TCP）通信方式。采用坚固的工程塑料外壳，防护级别达到 IP67。读写器具有识别速度快、准确率高、安装方便等特点。

应用领域

发动机装配、家电制造线等

产品特点

功能

工作频率为 13.56MHz，符合 ISO-15693 标准；

支持 RS-485（Modbus RTU）TCP（Modbus TCP）通信方式，方便企业大规模批量组网应用；

一体式设计，结构紧凑，安装方便；

IP67 防护适合各种安装环境。

性能

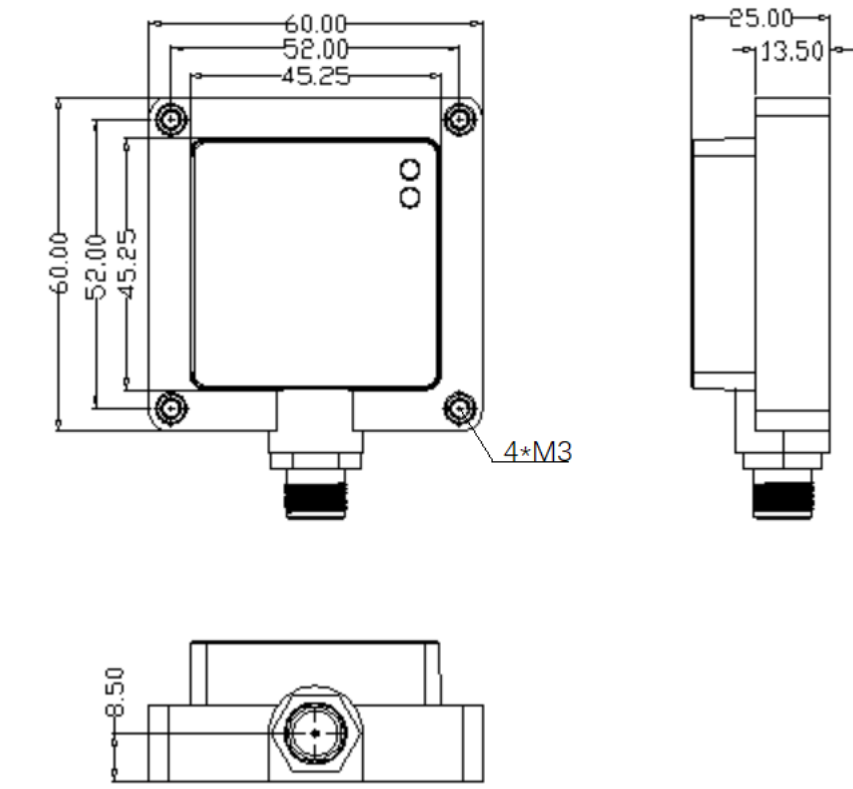
13.56MHz 工作频率，读写速度快，工作稳定；

Modbus 数据协议，数据采集稳定、可靠；

工业标准 EMC 设计，有效抵抗工业现场各种干扰；

达到 IP67 防护标准，长久稳定运行。

产品尺寸图



安装示意图

安装说明

达到 IP67 的防护等级，可直接免机箱安装

典型应用

分布式产线

SRF-PHR-Y306 读写器可以安装在生产线上，直接与多种型号的 PLC 连接，或者通过 TCP 接口与企业控制电脑连接。将安装在产品或者托盘上的标签数据实时采集，并传递到企业的控制系统。控制系统根据采集的数据完成生产物料防错、生产文件实时推送、不良品及时分流下线、检测报告自动生成、产品追溯信息保存、产品换线预警、设备自动化控制等等。达到自动化高效生产、多品种小批量混流生产的目的。可有效减少人力成本、提升设备使用率、提升产品质量。

技术参数

规格参数	型号	SRF-PHR-Y306
	无线协议	ISO-15693
	工作频率	13.56MHz
	支持区域	SRRC 中国、FCC 北美、ETSI 欧洲
	输出功率	23dBm
	无线速率	26.5kbit/S
	读取距离	0~8cm (与标签有关)
	通讯接口	RS-485、TCP/IP
	串口通讯速率	115.2kbit/s
	以太网通讯速率	10/100M 自适应
物理参数	电源电压	DC 24V+/-10% (RS-485)、(TCP/IP)
	平均电流	<0.1A@24VDC (RS-485)、(TCP/IP)
	指示灯	2个LED指示灯
	外形尺寸	60×60×25mm (不包括螺纹接头)
	整机重量	90g
应用环境	固定类型	螺丝固定
	外壳材料	工业塑料
	壳体颜色	黑色磨砂
	工作温度	-40°C ~ +70°C
	存储温度	-40°C ~ +85°C
	工作湿度	5% ~ 95%RH (无凝露)
	防水防尘等级	IP67
	跌落实验	GB/T2423.8-1995
	抗振动	GB/T2423.10-2008
	认证	CE、FCC、SRRC
	附件	接插件电缆、直流电源等