



RU60



RU30



RU80

## 超高频工业读写器 RU60/RU30/RU80

RH60/RH30/RH80 产品具有多协议兼容、体积小、读取速率快、多接口设计、POE 网线供电、数据自动上报模式、主从控制命令模式等优点，工业级防护,可广泛的应用于各种 RFID 系统中，典型的应用场合有：

### 1、RFID 产线工位管理：

生产工序定点的识别；

### 2、RFID 数字化工厂：

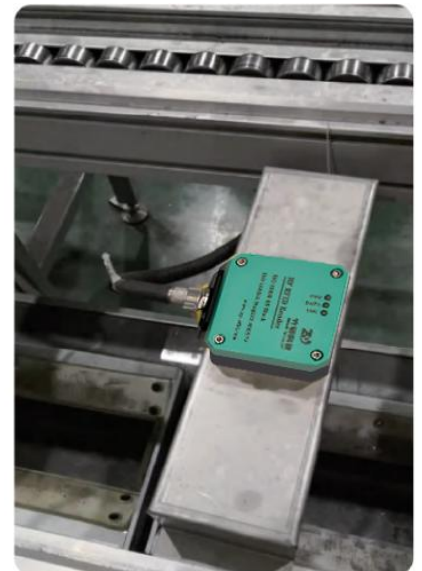
不需要机械接触即可完成识别，提高企业生产运营效率；

### 3、RFID 汽车制造：

实现汽车供应链过程的可视化管理和制作过程的分布式控制；

### 4、RFID 家电制造：

跟踪制造流程，自动记录生产装配过程中使用的零部件；



**性能指标**

			
产品型号	RU60	RU30	RU80
功能型号	RU60 Modbus TCP RU60 Modbus POE RU60 RJ45 TCP RU60 RJ45 POE RU60 RS232 Modbus RTU RU60 RS232 RU60 RS485 Modbus RTU RU60 RS485	RU30 Modbus TCP RU30 Modbus POE RU30 RJ45 TCP RU30 RJ45 POE RU30 RS232 Modbus RTU RU30 RS232 RU30 RS485 Modbus RTU RU30 RS485	RU80 Modbus TCP RU80 Modbus POE RU80 RJ45 TCP RU80 RJ45 POE RU80 RS232 Modbus RTU RU80 RS232 RU80 RS485 Modbus RTU RU80 RS485
产品材质	ABS+PC 接头不锈钢	不锈钢	ABS+PC 接头不锈钢
产品重量	电源:红 数据:绿 网络: 黄	电源:红 数据:绿	电源:红 数据:绿 网络: 黄
读卡距离	0.1-1000mm	0.1-350mm	0.1-2500mm
指示灯	≈170g	≈125g	≈350g
产品尺寸	60*60*30mm	M30*97mm	90*90*35mm
安装孔	M4*8mm 中心孔距 48mm	M30 螺柱孔	M4*8mm 中心孔距 78mm
工作标准	860-960MHZ		
支持标签	Alien H3, Alien H4, Alien H9, Alien HEC, Alien H9, Alien , G2, G2XM, G2XL , G2iL, G2iL,G2iM, G2iM, NXP U CODE 7, NXP U CODE 7M, NXP U CODE 8 NXP U CODE 9, NXP U CODE 9XE 等等符合 ISO18000-6C (EPC GEN2) 标签.....		
工作协议	ISO18000-6C (EPC GEN2)		
工作模式	主动模式; 应答模式		

通讯协议	串口 TCP/IP Modbus
输出功率	≤500W
通讯接口	RS232/485 TCP/IP
工作电压	7-36V
防护登记	IP67
蜂鸣器	有
工业保护	内置滤波、隔离模块和屏蔽、接地设计，具有强抗干扰保护；具有防浪涌，防反插等电源保护
工作温度	-25-70°
工作湿度	-0%RH-95%RH(非凝结)
存储温度	-45-85°

## 典型应用



产品图片



