



RH60



RH30



RH80

## 工业高频读写器 RH60/RH30/RH80

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	RH60	RH30	RH80
功能型号	RH60 Moubus TCP RH60 Moubus POE RH60 RJ45 TCP RH60 RJ45 POE RH60 RS232 Moubus RTU RH60 RS232 RH60 RS485 Moubus RTU RH60 RS485	RH30 Moubus TCP RH30 Moubus POE RH30 RJ45 TCP RH30 RJ45 POE RH30 RS232 Moubus RTU RH30 RS232 RH30 RS485 Moubus RTU RH30 RS485	RH80 Moubus TCP RH80 Moubus POE RH80 RJ45 TCP RH80 RJ45 POE RH80 RS232 Moubus RTU RH80 RS232 RH80 RS485 Moubus RTU RH80 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	≈140g	≈125g	≈300g
读卡距离	0.1-100mm	0.1-80mm	0.1-150mm
指示灯	电源:红 数据:绿 网络:黄	电源:红 数据:绿	电源:红 数据:绿 网络:黄
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	13.56MHZ		
工作协议	ISO15693; ISO14443A		
工作模式	主动模式; 应答模式		
支持标签	NXP I CODE-SLX2/-SLIX,FujisuMB89R118C,MB89R112A/B,ST LR12K/116/64K Mifare one、S50、S70、FM11RR08、FM11RF32		
输出功率	≤400W		

通讯协议	串口 TCP/IP Moubus
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





