



HT100W

## 产品特点

- 采用 ST25R3916 射频方案
- 支持 RS485/RS232/RJ45 接口
- 支持 Modbus RTU/TCP/自有指令协议双协议
- 支持自动读卡模式/指令读卡模式
- 支持读卡指示灯
- 接口采用 5/8 芯航空头连接器
- 一体式工业设计，结构紧凑，便于分布式安装部署

## 主要技术性能参数

型号	HT100W
<b>物理参数</b>	
尺寸	92.5mm×92.5mm×38mm(不含附件)
防护等级	IP67
<b>RFID</b>	
空口协议	ISO15693、ISO14443A
工作频率	13.56MHz
标签识别速度	≥100 次/秒
读取距离	0m~120mm (与标签类型和应用环境等因素有关)
工作模式	指令读卡模式/自动读卡模式可选
功能特点	支持在线升级 支持读卡指示灯
<b>通讯接口</b>	
RS232	115200bps (默认)
RS485	115200bps (默认)
RJ45	10M/100M 自适应
<b>电源参数</b>	
设备供电	12~24V/POE
工作功耗	0.85W
待机功耗	0.6W
<b>环境参数</b>	
工作温度	-25℃~+80℃
存储温度	-40℃~+85℃
相对湿度	0% RH~95%RH (非凝结状态)
大气压强	86kPa~108kPa
<b>其他</b>	
认证	符合中国无线电型号核准 满足 FCC、CE 检测标准
附件	合格证、保修卡等

## 外形尺寸

