

## **UR1A**

## UHF 固定式读写器

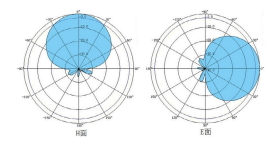
Chainway UR1A 是一款高性能单通道固定式 UHF 读写器。采用基于 Impinj E710 芯片的自主研发高性能模块,并支持 Impinj Gen2X,搭配一体式高性能天线,UR1A 的 UHF 性能出众。同时支持 RS-232 、RJ45、GPIO 多种通讯接口。广泛适用于仓储、档案管理、图书管理、银行、生产线管理等领域的应用

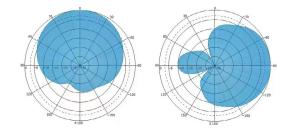


## 产品参数

物理参数	
整机尺寸	270 x 270 x 77mm (9dBi) / 130*130*60mm (6dBi)
整机重量	2230g (9dBi) / 620g (6dBi)
机身材料	塑胶+铝合金
输入电压	DC 9V - 12V
待机状态电流	<30mA
工作电流	800mA +/-5% @ DC 12V Input
通讯接口	RS-232、RJ45、GPIO
最高通讯波特率	115200bps
散热方式	空气冷却
通讯方式	10 / 100 Base-T Ethernet (RJ45)
使用环境	
工作温度	-25°C ~ +65°C
储存温度	-40°C ~ +85°C
防护等级	IP65, 达到 IEC 密封标准
工作湿度	5%RH~95%RH (无凝结)
RFID超高频	
引擎	CM710-1,基于 Impinj E710 芯片
Impinj Gen2X	支持
协议标准	EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
频率	865-868MHz / 920-925MHz / 902-928MHz
输出功率	1 W (30dBm,支持+5~+30dBm 可调节)
	可选 2W (33dBm,支持+10~+33dBm可调节,用于 Latin America 等)

天线1	
频率范围	865-868MHz / 920-925MHz / 902-928MHz
极化方式	圆极化
增益	9dBi
水平角度	60°
垂直角度	55°
驻波比	≤ 1.3
前后比	17dB
特性阻抗	50Ω
最大输入功率	20W
防雷保护	直流接地
接口形式	SMA 公头
天线2	
频率范围	865-868MHz / 920-925MHz / 902-928MHz
极化方式	圆极化
增益	6dBi
水平角度	105°
垂直角度	95°
驻波比	≤ 1.3
前后比	≥ 20dB
特性阻抗	50Ω
最大输入功率	100W
防雷保护	直流接地
接口形式	SMA 公头





9dBi 6dBi

特别提示:产品数据仅供参考,如有变更,恕不另行通知。/ 型号: UR1A / 更新时间: 2024-12-04

输出功率精度

接收灵敏度

群读速率

标签RSSI

环境温度监测

输出功率平坦度

+/- 1dB

+/- 0.2dB

支持

支持

< - 84dBm

可达 950 tags/s