

RH-TD550L 立式通道门



产品介绍:

RH-TD550L 立式通道门，符合 ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，外形小巧，质量稳定、支持多标签读取，采用红外触发读取模式，支持进出人数统计，集成声光报警为一体，可使用在线/离线 EAS 报警两种模式，设备支持网口通信，并可拓展 WIFI、4G 等多种通讯方式

产品特点

1. 多标签读取能力强，低漏读率、误读率
2. 天线特别设计，门禁覆盖区域准确

3. 内置报警灯和蜂鸣器
4. RFID 安全门摆放距离更加宽阔，最远可 5 米
5. 可外接显示器，实时显示通过物品信息及数量，并可统计进出人数
6. 支持微波（雷达）感应模块，判别进出方向更加准确

产品参数：

参数	
产品型号	RH-TD550L
工控机配置	安卓操作系统 R K3 2 8 8 , 4G+1 6G; windows 操作系统 I3; 4G, ; 128G SSD
屏幕尺寸	1 0 . 1 寸电容触摸屏 分辨率 1 2 8 0 : 8 0 0 , 屏比 1 6 : 9
频率范围	860MHz-960MHz
射频模块	ISO/IEC 18000-6B, 6C/EPC C1Gen2、C2Gen2, GB/T 29768-2013, GJB 7377. 1A-2018; 0dBm~35dBm (±1dBm) 可调; 4 路光耦输入, 4 路继电器输出; DC 24V/2. 5A (DC 9V~30V, 60W) ; 4 个反极性 TNC 天线接口; 25W (输出功率 33dB)
微波雷达	发射频率: 24. 125GHz, 发射最大功率 20dbm, 发射密度: < 5m W/CM, 角度: 45° , 检查范围: 3 米, 防护等级: IP52, 检测模式: 5CM/ S, 功耗: < 2W (VA), 工作温度: -20~+60°
天线	4 路圆极化天线, 频率: 902-928MHz ; 增益: 9dBi ; 极化: 圆极化 ; 驻波比: ≤1. 3 ; 水平波瓣宽度: 70° ; 垂直波瓣宽度: 70° ; 接头类型: N-K ; 接头位置: 侧面引出
天线功率	0 - 3 3 d b 可调节
读取模式	支持密集读取
通讯接口	网口, (可选配 Wifi, 4G)
整机尺寸	1 4 9 6 . 5 m m * 1 5 0 m m * 3 7 0 m m
通讯接口	网口、(可选配串口)
供电输入	AC220V
工作温湿度	0-60℃/10%RH-90%RH

