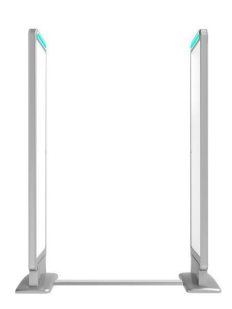


# 工业级 RFID 立式通道门 JY-TD15542





型号:JY-TD15542

尺寸: 1555mm\*426mm\*45mm



### 一、产品介绍

RFID 立式通道门 JY-TD15542,符合 ISO18000-6C (EPC C1G2)协议,外型简洁大气,质量稳定、性能可靠,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。

#### 二、产品特点

- 1. 多标签读取能力极强, 极低漏读率、误读率
- 2. 天线特别设计,门禁覆盖区域准确,无盲点
- 3. 内置报警灯和蜂鸣器
- 4. 可外接显示器,实时显示通过图书信息及数量,并可统计进出人数

#### 三、规格参数

主要规格参数		
产品型号	JY-TD15542	
性能参数		
操作系统	Windows	
工控配置	N29,4G 运行,64G 内存(RK3399, 4G+32G)	
识别方式	射频识别(超高频 RFID)	
读写功能	支持多标签识别,支持标签数据过滤,支持 RSSI 可感信号强度	
读取距离	0-600cm(如做人员进出管控 1.2 米以内效果佳)	
功能	红外触发、声光报警	
物理参数		



整机尺寸 (高*宽*深)	1555mm*426mm*45mm	
屏幕	10.1 寸电容触摸屏	
分辨率	1366*788	
屏比	16:9	
通讯接口	Base-T 网口	
无线通信	WiFi、4G (选配)	
外壳材质	铝型材外框,ABS+PC	
超高频 RFID		
频率范围	840MHz-960MHz	
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)	
输出功率	4 天线,功率 1-33dBm 可调	
读取速度	≥200pcs/s	
电源		
供电输入	AC220V	
操作环境		
工作温度	-10°C~60°C	
存储温度	-20°C~70°C	
工作湿度	10%RH~90%RH	

## 四、产品尺寸



