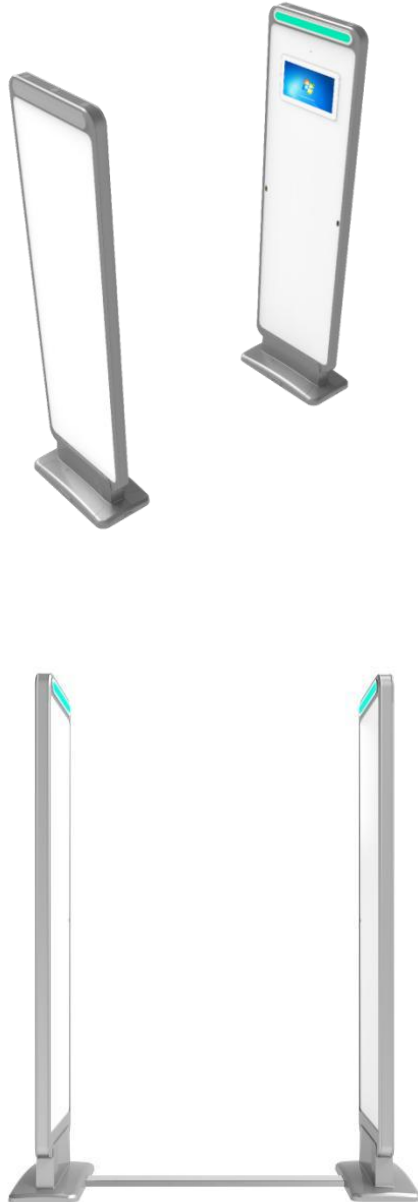


工业级 RFID 立式通道门 JY-TD15542



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

