



Products



RFID 电动门箱式通道机产品规格书

RFID Electric Door Box Tunnel Machine Product Specification

广州罗维尼信息科技有限公司

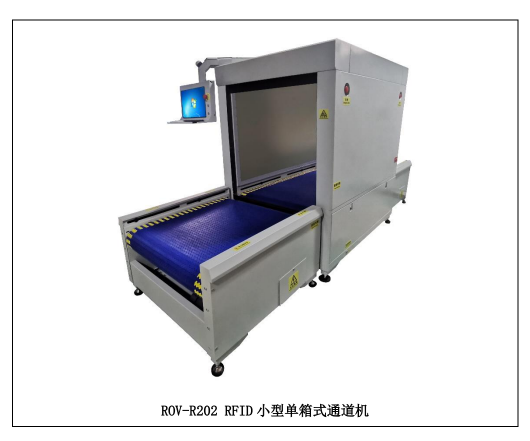


一、产品简介

ROV-R202 系列是一款由我司自主研发设计的工业级 RFID 隧道式通道,它以无线射频识别技术为核心,结合机械设计、多种传感器、电磁屏蔽、自动控制等技术,完全解决了产品在供应链流通中,标签漏读串读等问题,满足企业产品流通的快速及准确的应用需求,同时该扫描通道配合出入库管理系统完全克服了条码管理的缺陷,实现了真正的单品级管理,节省了劳动成本,大大提高了工作效率。

行业应用:主要市场应用于单品级物品识别,如服装、皮具箱包、酒类、电力等行业的出入库管理、单品级标签和箱标签对比、产品盘点等。

二、图片



三、技术特点

- ▶ 检测识别效率高,3秒以内可读取单箱200+电子标签;
- ▶ 专业的运动控制和机械设计技术,充分解决标签漏读问题;
- ▶ 严密的电磁屏蔽设计及射频优化,可消除射频辐射对人体的伤害,同时标签读取准确率达 100%(具体视标签质量、读取环境而定);
- ➤ 工控电脑软件可控制整机功能,监控所有设备运行状态,外部同时配有机械按键,方便操作人员随时 掌控设备工作状态;



- 工业塑料链带输送线设计,充分解决输送线体偏移维护问题;
- ▶ 通道双侧设检修门,方便设备维护;
- ▶ 提供二次开发接口,提供 DLL 以及 Demo 程序,多应用平台无缝对接;
- ▶ 可更改进口或国产 RFID 读写器,满足不同用户需求。

四、技术参数

主要性能指标		
空中接口协议	EPC Global Class1 Gen2/ISO 18000-6C	
RFID 频率特征	标配: 902MHz~928MHz (支持按不同地区选配频段)	
RFID 频率模式	定频/跳频,10个跳频点	
读写器输出功率	5-30dBm	
通讯接口	RJ45, USB, RS232	
传送速度	最高能达 40m/min(可调节)	
传动承重	最高能达 50KG	
效率	5-6 箱/分钟	
读写标签数量	E710: 200+pcs、IMPINJ-R420: 500+pcs	
读写设备	E710(可选配 IMPINJ-R420)	
读取速率	3 秒内	
读取模式	静止/运动	
工作模式	间隔 T 循环/连续工作/外部触发	
触屏规格	15.6寸 电容屏 1280*800 (16:9)	
工控机规格	J6412/8G+128G	
输送线材料	链板带	
可编程控制器	国产 PLC	
电路控制系统	配合 PLC	
读写天线	4 组 8dbi 天线	
线体正反向与否	输送机均能正反转	
开门速度	1.5秒	
产线排队对接	否	
物理环境指标		



产品型号	ROV-R202
整机尺寸	1040 (宽)×3120 (深)×1630 (高) (未计算吊臂及报警灯)
中间段 (mm)	1040 (宽)×1360 (深)×1630 (高) (未计算吊臂及报警灯)
内部空间 (mm)	800(宽)×1200(深)×800(高)
最大箱规(mm)	750 (宽) ×800 (深) ×750 (高)
前后段 (mm)	980(宽)×905(深)×590(高)
分拣模块	选配
整机重量	约 465KG
工作温度	-20°C~60°C
存储温度	-10°C~60°C
工作湿度	20 - 95% (不冷凝)
工作电压	220VAC (±10%) 50±3HZ
功率	1000W
外壳材料	碳钢喷塑
屏蔽距离	5-10CM