



**Products** 



# RFID 电动门箱式通道机产品规格书

**RFID Electric Door Box Channel Machine Product Specification** 

广州罗维尼信息科技有限公司



#### 一、产品简介

ROV-R307 是一款由罗维尼最新自主研发设计的 RFID 箱式通道机,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,标签漏读窜读等问题,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。

行业场景应用: 主要市场应用于单品级物品识别,如服装、皮具箱包、酒类等产品盘点等。

#### 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;
- ▶ 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;



## 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	国标: 920.625MHz~924.375MHz,信道间隔 250kHz	
	美标: 902.75MHz~927.25MHz,信道间隔 500kHz	
RFID 频率模式	定频/跳频, 10 个跳频点	
读写器输出功率	$533\pm0.5 ext{dBm}$	
通讯接口	RJ45, USB, RS232	
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 电阻触控 (嵌入式)	
工控机规格	J6412/8G+128G	
自动输送线	中段	
输送线材料	滚筒	
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	
光电	国产4组	
最大承重	50kg	
传送速度	最高能达 25m/min(可调节)	
线体正反向与否	输送机均能正反转	
开门速度	2.5秒	
物理环境指标		
产品型号	ROV-R307	
整机尺寸 (mm)	880*1890*1720mm(宽*深*高)	



内部空间(mm)	700*1000*700mm(宽*深*高)
最大箱规(mm)	650*800*650mm(宽*深*高)
上料牛眼台尺寸(mm)	880*400*600mm(宽*深*高)
整机重量	约 200KG
工作温度	-20°C~60°C
存储温度	-10℃~60℃
工作湿度	20 - 95% (不冷凝)
工作电压	220VAC (±10%) 50±3HZ
功率	350W
外壳材料	碳钢喷塑
屏蔽距离	5-10CM