





# RFID 托盘式通道机产品规格书

# **RFID Tray-type Tunnel Machine Product Specification**

# 广州罗维尼信息科技有限公司

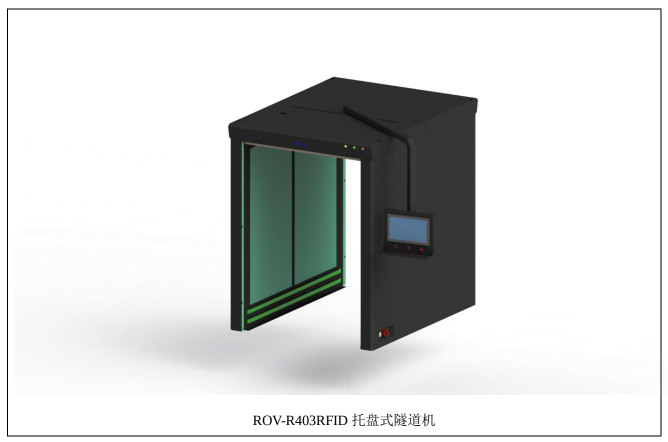


#### 一、产品简介

ROV-R403 是一款由罗维尼科技自主研发设计的工业级托盘式 RFID 采集通道,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、洗涤、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、产品特点

- 检测识别效率高,读取500+电子标签仅需3-5秒;
- 专业的天线射频反射设计技术,充分解决标签死角及漏读问题;
- 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);
- 自动双开卷帘门设计,无需人工干预,可实现自动化识别现场应用;
- 可更改进口或国产 RFID 读写器,满足不同用户需求,支持客户进行应用软件二次开发。



### 四、规格参数

| 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                          |
| 读写设备      | E710                                  |
| 读写器输出功率   | 16~31±1dBm                            |
| 读写标签数量    | 500+pcs                               |
| 读取速率      | 3-5 秒                                 |
| 读取模式      | 静止                                    |
| 工作模式      | 间隔 T 循环/连续工作/外部触发                     |
| 触屏规格      | 15.6寸 电容触控 (嵌入式和吊臂式可选)                |
| 可编程控制器    | 国产                                    |
| 电路控制系统    | 配合 PLC                                |
| 工控机规格     | J6412/8GB+128GB                       |
| 读写天线      | 4 组 12dbi 天线                          |
| 光电        | 2组                                    |
| 最大承重      | 无限制                                   |
| 开门速度      | 2 秒                                   |
| 效率        | 手动                                    |
| 物理环境指标    |                                       |
| 产品型号      | ROV-R403                              |
| 整机尺寸 (mm) | 1680(宽)×2171(深)×2250(高)               |
| 内部空间(mm)  | 1400(宽)×2000(深)×1950(高)               |
| 最大箱规(mm)  | 1350 (宽) ×1700 (深) ×1750 (高)          |
| 自动升降屏蔽卷帘  | 自重式                                   |
| 称重模块      | 无                                     |



| 整机重量   | 约 600KG              |
|--------|----------------------|
| 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                 |
| 整体屏蔽性能 | 10~30CM              |