

专注 RFID 智能终端设备研发和制造

潜心研发、精心制造、悉心服务

# 斜摆轮图书分拣线规格书

RFID Sorting Machine



## 一、产品介绍

图书分拣线，可选高频或者超高频频段，设备可配合 24 小时还书机使用，使归还的图书自动分拣到其对应类别的还书箱里，实现图书自动归类功能分拣速度可达 2000 本/小时以上，极大的节省了人工。产品为模块化设计，基本模块为一入三出，模块可随意进行拼接，每增加一个模块，分拣口相应增加两个。

## 二、产品特点

1. 结构设计简单、动作可靠、不需经常维护
2. 独立控制，只需接收分拣信号即可实现分拣动作，大大减少现场调试周期；
3. 分拣机前后辊筒对接，减小与前后对接设备的间隙，保证输送分拣的稳定性及可靠性。
4. 可以实现货物单向、双向多角度分拣，可实现分流、合流功能，又能对输送物品进行分拣，可以分拣纸箱、包裹、底部平整的软包。

## 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	VD-SOR
<b>性能参数</b>	
标准长度 (mm)	1200
有效宽度 (mm)	800
最大输送速度 (m/s)	1.5
最大分拣载重 (kg/m)	50

最大处理量 (本/小时)	2000
<b>物理参数</b>	
整机尺寸 (高*宽*深)	709mm*620mm*923mm
通讯接口	RS232
固定/移动方式	底部脚杯/脚轮
<b>电源</b>	
供电输入	AC220V
额定功率	≤150W
<b>开发支持</b>	
开发支持	SDK 开发包
开发语言	JAVA

## 四、产品尺寸

