

# RFID识别系统 非接触式的自动识别 提高分拣效率

产品名称	RFID识别系统 非接触式的自动识别 提高分拣效率
公司名称	青岛锐尔凯机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	设备长宽尺寸:2000mm*1260mm 输送速度:0.6~1.5m/s(可变频调速) 识别处理能力: 3600pph
公司地址	莱西市姜山工业园
联系电话	0532-82499066 18561910268

## 产品详情

带宽：1200mm

设备长宽尺寸：2000mm\*1260mm

模式切换：具备识别模式和直通模式

输送速度：0.6~1.5m/s(可变频调速)

识别设备实际处理能力： 3600pph（货物平均尺寸长度约500mm）

产品特点：

### 1.扫描识别方面

电子标签(RFID)识别更准确，识别的距离更灵活。可以做到穿透性和无屏障阅读。

### 2.数据的记忆体容量

RFID\*大的容量则有数 MegaBytes，随着记忆载体的发展，数据容量也有不断扩大的趋势。

### 3.抗污染能力和耐久性

RFID对水、油和化学药品等物质具有很强抵抗性；RFID卷标是将数据存在芯片中，因此可以免受污损

。

#### 4.可重复使用

RFID标签则可以重复地新增、修改、删除RFID卷标内储存的数据，方便信息的更新。

#### 5.体积小型化、形状多样化

RFID在读取上并不受尺寸大小与形状限制，不需为了读取\*\*度而配合纸张的固定尺寸和印刷品质。此外，RFID标签更可往小型化与多样形态发展，以应用于不同产品。

#### 6.安全性

RFID承载的是电子式信息，其数据内容可经由密码保护，使其内容不易被伪造及变造。