

# STANDARD PCB FILTER

## 标准型筛选输送机

### 特点 Features

- 可选拒绝, 检测或通过模式
- 模块化设计
- 坚固的设计提高了稳定性
- 感应停板位置精确
- 符合人体工学的设计, 使手臂不易疲劳
- 根据客户要求定制机器长度
- 根据客户要求定制停板数量
- 可变的速率控制
- 兼容SMEMA接口
- Reject, inspect and pass through modes provided
- Modular design
- Stability enhanced by 'robust design'
- Inducing multi-zone position accuracy
- Ergonomic design, make arms rest
- Different lengths available upon request
- Multi-zone concept available upon request
- variable speed control
- SMEMA compatible

### 技术参数 Technical Parameters

<b>描述</b> Description	此设备用于AOI可分离好板与坏板, 检测时, 好板可以继续运行不受阻碍 This unit allows good and bad board separation in AOI, during testing, the good board can continue to run without interrupting
<b>皮带类型</b> Belt type	防静电皮带 Antistatic oblate belt
<b>输送速度</b> Conveying speed	0.5-20米/分钟或客户指定 0.5-20M/min or customer specified
<b>电源</b> Powersupply	交流110伏或220伏; 单相 AC1P110V/220V
<b>功率</b> Power	最大100伏安 Max 100VA
<b>存板数量</b> Storage plate number	8片(或客户指定) 8pcs(or specify)
<b>存板间距</b> Storage plate distance	20毫米(或客户指定) 20mm(or specify)
<b>传送高度</b> Transport height	900±20毫米(或客户指定) 900±20mm(Or customized)
<b>传送方向</b> Transport direction	从左到右或从右到左 From left to right or right to left

### 规格参数 Specifications

<b>型号</b> Model	RC-050XL-TN	RC-100XL-TN
<b>外形尺寸(长*宽*高, 毫米)</b> Dimension(L*W*H MM)	500*793*900	1000*793*900
<b>电路板尺寸(毫米)</b> PCB size(MM)	50*50-460*460	50*50-530*460
<b>重量(公斤)</b> Weight(KG)	70	105

