

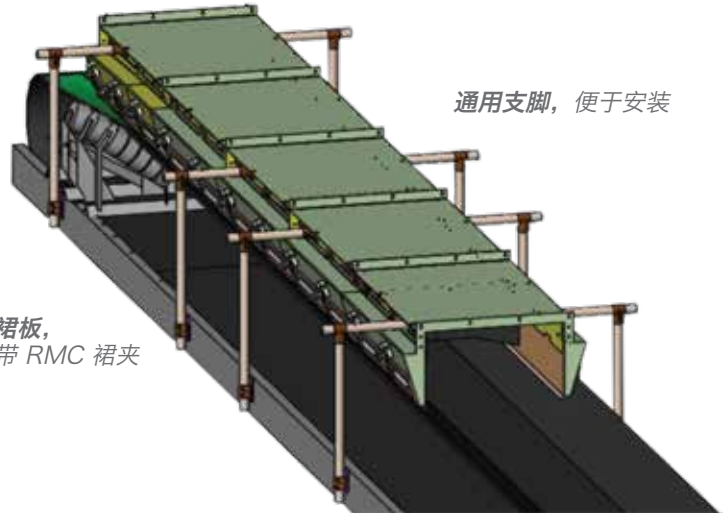
## 简便高效

并非所有密封解决方案都需要复杂的测量和设计。标准裙边组件搭配可调安装布置可实现万能安装和简便安装。

### 订购信息

导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (600mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (750mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (900mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (1050mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (1200mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (1350mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (1500mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (1650mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (1800mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (2100mm)
导料槽 - 4Ft, 带 RMC 裙夹和裙板橡胶 (2400mm)

密封型后面板和检修口，  
便于冲洗



通用支脚，便于安装

裙板，  
带 RMC 裙夹

可调耐磨衬板，可延长  
裙边衬板的使用寿命



可在外部更换耐磨衬板，  
易于维护

### 特点与优势：

- **安装简便：** 裙板支脚可置于纵梁沿线的任意位置。可借助方便的滑套连接器，快速方便地安装标准 Flexco 导料槽解决方案。
- **橡胶密封方式：** Flexco 提供两种橡胶密封方式：垂直或相切。
- **后门密封：** 提供方便的冲洗、检查和维修通路。
- **防尘帘：** 控制整个系统的空气流动，使灰尘量保持在低水平。
- **易于维护：** 可在外部更换和调节耐磨衬板。
- **可定制：** 如果标准方案不适合您的应用，还可以根据具体的作业要求进行定制。

## 标准聚氨酯裙边

### 订购信息

标准聚氨酯裙边									
高度		厚度		长度		斜切角	订购编号	产品代码	重量 KG.
mm	in	mm	in	m	ft				
150	6	12	1/2	7.6	25	35°	SKPU-6X1/2 X25	90283	18.1
150	6	20	3/4				SKPU-6X3/4 X25	90284	27.2
200	8	12	1/2				SKPU-8X1/2 X25	90285	26.3
200	8	20	3/4				SKPU-8X3/4 X25	90286	39.0



# RMC1 裙边系统

## 针对装载点漏料问题的低成本解决方案

RMC1 裙夹可有效解决您输送机装载区内的漏料问题。在装载点上配置一个良好的物料防漏系统可减少输送机故障，节约清洁成本。它可以防止物料损失、消除安全隐患、减少输送机组件的磨损和过早出现故障。



### 特点与优势:

- **不会损坏输送带:** 在正确安装的情况下，裙板橡胶不会拉扯输送带而导致输送带表面过早磨损或出现凹痕。此类损伤会降低输送带的清扫效率和使用寿命。
- **操作安全:** 在输送机侧面即可完成所有安装和维修工作。无需进入导料槽便可安装螺母和螺栓。
- **使用寿命长:** Flex-Seal 裙边系统由防腐部件组成，适用于恶劣条件下的应用。可提供更换备件。

### 订购信息

RMC1 裙夹*		
说明	订购编号	产品代码
裙夹	RMC1	75187

\*包含两个压板（标准型或 LS 型 - 有限空间）、两个锁销和一根 1.2M (4') 的夹杆。

不包含裙板和橡胶。

裙板橡胶厚度范围: 8mm - 19mm (5/16" - 3/4")。

每套系统长度所需的 PAL PAK 数量					
裙边系统长度	0.3 - 1.2M (1' - 4')	1.5 - 2.4M (5' - 8')	2.8 - 3.8M (9' - 12')	4.0 - 4.9M (13' - 16')	5.2 - 6.1M (17' - 20')
所需的 PAL PAK 数量	1	2	3	4	5

PAL-PAK		
说明	订购编号	产品代码
PAL PAK	RMC1-PP	75832
螺栓紧固 PAL PAK	RMC1-BPP	76415



# FLEX-SEAL™ 裙边系统

## 解决漏料和灰尘控制问题

Flex-Seal™ 裙边系统是一种动态密封设备，可完全密封装载区。它可以阻止漏料，控制灰尘排放，并防止发生输送带损坏等其他继发性问题。传统的裙夹和系统虽然可以防止漏料，但维护通常十分困难且耗时。更重要的是，对输送带造成损伤的代价非常高昂。Flex-Seal 裙边系统可与输送带形成平行密封，有效应对您的应用难题。

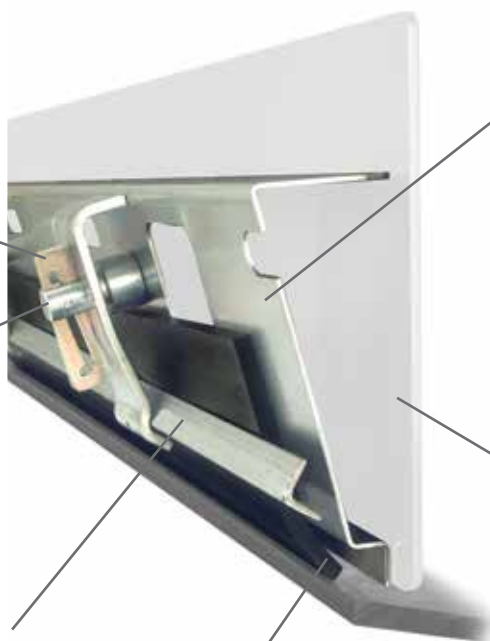


可使用锁销上的锁定楔子进行快速调节

防震锁销可使锁销保持锁止状态

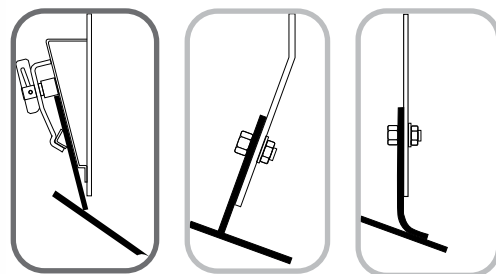


1.2M (4') 的长度，易于使用



橡胶厚度为 8 - 19mm (5/16" - 3/4")

裙板橡胶所形成的角度使其能够以较低的接触压力实现密封，且不会损坏输送带



部件数量少且提供完整的步骤说明，安装起来非常简便

## 特点与优势：

- **不会损坏输送带：** 在正确安装的情况下，裙板橡胶不会拉扯输送带而导致输送带表面过早磨损或出现凹痕。此类损伤会降低输送带的清扫效率和使用寿命。
- **操作安全：** 在输送机侧面即可完成所有安装和维修工作。无需进入导料槽便可安装螺母和螺栓。
- **使用寿命长：** Flex-Seal 裙边系统由防腐蚀部件组成，适用于恶劣条件下的应用。可提供更换备件。

## 订购信息

Flex-Seal 裙边系统*		
说明	订购编号	产品代码
Flex-Seal™ 裙边系统	RMC2-FS	76558

\*包括角板、一个螺栓紧固 PAL PAK 和一根 1.2M (4') 的夹杆。  
不包含裙板和橡胶。

裙板橡胶厚度范围：8mm - 19mm (5/16" - 3/4")

更换备件*		
说明	订购编号	产品代码
角板	RMC2-AP	76559
螺栓紧固 PAL PAK*	RMC1-BPP	76415
夹杆	RMC1-CB	75820

\*包含两个螺栓紧固型锁销和两块压板。

规格	
裙板橡胶宽度和厚度范围	
所需宽度	150mm (6")
厚度范围	20mm (25/32")



Flex-Seal™



螺栓紧固 PAL PAK

# FLEX-LOK™

## 裙边系统

### 快速轻松地消除装载点漏料问题

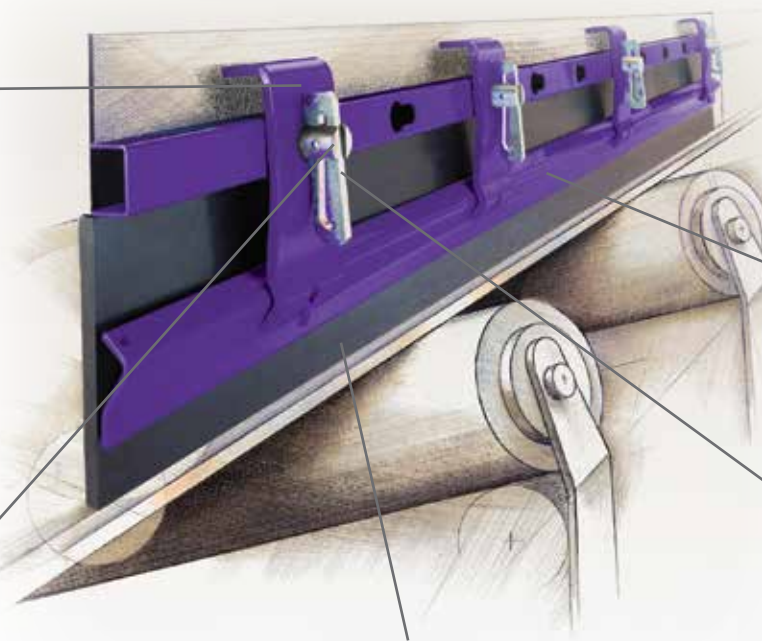
Flex-Lok™ 裙夹为多功能设计，可满足输送机装载现场的任何需求，即使是在严苛的重载应用中亦可使用。独特的设计特点在于其特有的锁销以及可按任意角度锁定在销周围的压板。在正确安装的情况下，Flex-Lok 可确保裙板橡胶不会与输送带发生摩擦而导致输送带过早磨损或出现凹痕。



有适用于有限空间的 Flex-Lok 微型夹可供选择



防震锁销可使锁销保持锁止状态



裙板橡胶夹持杆由压板固定，安装起来非常简便

可使用锁销上的锁定楔子进行快速调节

橡胶厚度：标准型为 8 - 25mm (5/16" - 1")，微型为 8 - 16mm (5/16" - 5/8")

### 特点与优势：

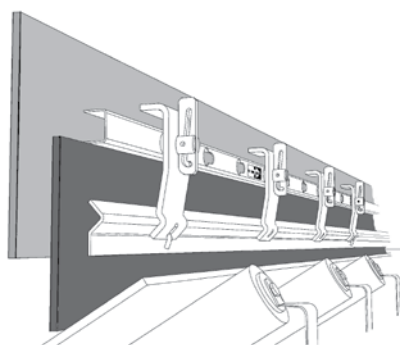
- **不会损坏输送带：**在正确安装的情况下，裙板橡胶不会拉扯输送带而导致输送带表面过早磨损或出现凹痕。此类损伤会降低输送带的清扫效率和使用寿命。
- **操作安全：**在输送机侧面即可完成所有安装和维修工作。无需进入导料槽便可安装螺母和螺栓。
- **使用寿命长：**Flex-Lok 裙夹由耐腐蚀部件组成，适用于恶劣条件下的应用。可提供更换备件。

### 订购信息

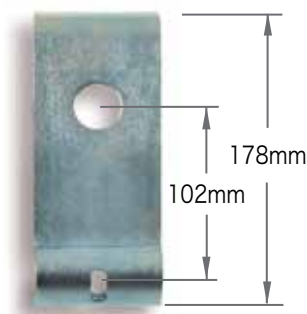
Flex-Lok 裙夹*		
说明	订购编号	产品代码
裙夹	FLSC-I	71052
<b>更换备件</b>		
限位杆 - 1.8M (6ft.)	FL-RPI	71058
夹销	FL-CP-I	71141
夹持杆 - 1.8M (6ft.)	FL-RBI	71060

\*裙板橡胶厚度范围：8 - 25mm (5/16" - 1")

阴影部分的产品可定做。



标准型



标准型

上海市松江区新润路 388 号 17 幢 (邮编：201612)  
 电话：0086-21-33528388 • 传真：0086-21-33528058 • 电子邮件：chinasales@flexco.com

要了解 Flexco 其他分公司和产品，请访问 [www.flexco.com](http://www.flexco.com)。

©2019 Flexible Steel Lacing Company. 06/21/22. 资料编码：W1404

