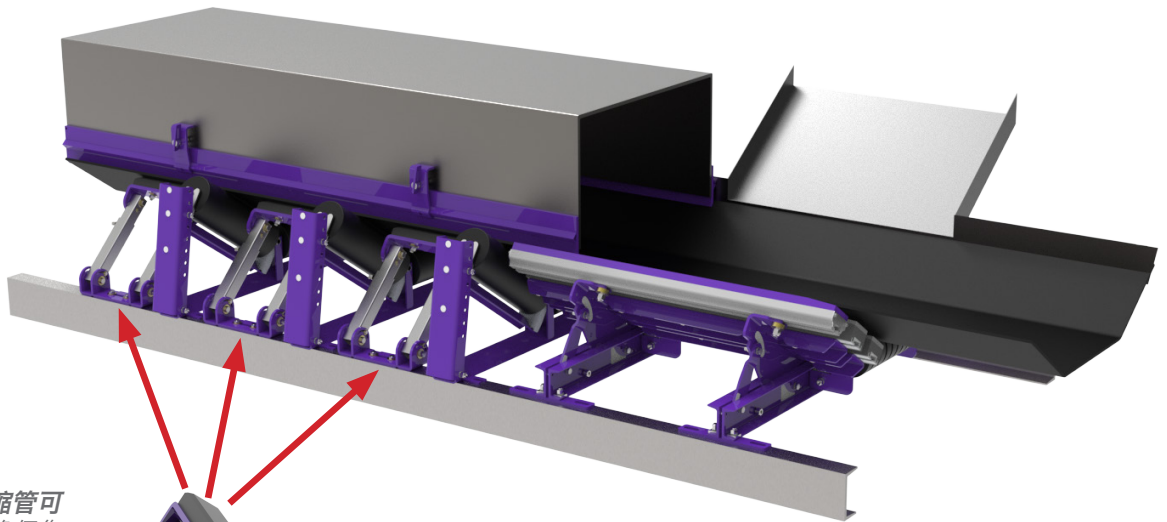


# 输送带支撑条

## 在装载区支撑输送带

装载区惰辊之间的输送带下垂可能意味着粉尘泄漏，从而产生存在潜在危险性的环境。此外，这可能导致现有的裙边磨损不均，造成输送带密封失效，需要经常调整和更换。输送带支撑条 (BSB) 经过专门设计，可帮助解决这两个问题。通过从输送带下方和惰辊之间提供支撑，BSB 可帮助托平输送带，使您的装载区恢复到安全高效的输送机系统所需的密封状态。



底座、顶部和伸缩管可进行多种调整，确保您在安装裙边的位置将输送带托平

适用于惰辊间隙在 16 至 30" (400 至 750 mm) 之间的任何位置，以形成密封面

通过螺栓连接或焊接到现有的输送机机架上进行简单安装



从输送带底部提供支撑可以帮助消除下垂并防止粉尘泄漏

## 特点与优势

- **无需改装设备。** 输送带支撑条可安装在现有的惰辊之间，无需改装现有的设备。
- **模组式设计。** 伸缩管可调节长度，加上旋转销有助于实现靠近位置和角度的理想状态，以适应您的装载区设置。
- **易于安装。** 将一对 BSB 安装到输送机机架上只需要四个螺栓，无需抬起输送带或移动惰辊。
- **易于维护。** 25 mm (1") UHMW 耐磨支撑条可持续使用数月，几乎无需调整。

# 输送带支撑条

## 规格和指导

输送带最大速度  
5 M/S (1000 FPM)

额定温度  
-28 至 82° C (-20 至 180° F)

水平方向所需安装空间  
400 至 750 mm (16 至 30")



## 订购信息

输送带支撑条				
尺寸	订购编号	产品代码	重量	
			Kg.	Lb.
1	BSB-1	112918	22.7	50.1
2	BSB-2	112919	23.8	52.4
3	BSB-3	112920	24.3	53.6
4	BSB-4	112921	27.8	61.3
5	BSB-5	112922	30.5	67.2
6	BSB-6	112923	37.9	83.5

有关精确尺寸，请参阅以下图表。  
注意：基于标准宽度 CEMA 槽型惰辊。  
注意：有关 B 类或 F 类，请联系 Flexco。

### CEMA C 类

输送带宽度		槽型角		
mm	in.	20°	35°	45°
450	18	尺寸 1*	尺寸 1*	尺寸 1*
600	24	尺寸 1	尺寸 1	尺寸 1
750	30	尺寸 1	尺寸 1	尺寸 2
900	36	尺寸 2	尺寸 2	尺寸 3
1050	42	尺寸 3	尺寸 3	尺寸 4
1200	48	尺寸 3	尺寸 4	尺寸 4
1350	54	尺寸 4	尺寸 4	尺寸 4
1500	60	尺寸 4	尺寸 4	尺寸 5

\*安装在机架的垂直面上。

### CEMA D 类

输送带宽度		槽型角		
mm	in.	20°	35°	45°
600	24	尺寸 1	尺寸 1	尺寸 1
750	30	尺寸 1	尺寸 2	尺寸 2
900	36	尺寸 2	尺寸 2	尺寸 3
1050	42	尺寸 3	尺寸 3	尺寸 4
1200	48	尺寸 3	尺寸 4	尺寸 4
1350	54	尺寸 4	尺寸 4	尺寸 4
1500	60	尺寸 4	尺寸 4	尺寸 5
1800	72	尺寸 5	尺寸 5	尺寸 6

### CEMA E 类

输送带宽度		槽型角		
mm	in.	20°	35°	45°
900	36	尺寸 2	尺寸 3	尺寸 3
1050	42	尺寸 3	尺寸 4	尺寸 4
1200	48	尺寸 4	尺寸 4	尺寸 4
1350	54	尺寸 4	尺寸 4	尺寸 4
1500	60	尺寸 5	尺寸 5	尺寸 5
1800	72	尺寸 5	尺寸 5	尺寸 6
2100	84	尺寸 6	尺寸 6	尺寸 6
2400	96	尺寸 6	尺寸 6	尺寸 6

要了解 Flexco 其他分公司和产品或查找授权经销商，请访问 [www.flexco.com](http://www.flexco.com)。

©2024 Flexible Steel Lacing Company. 12-16-24. W2082

