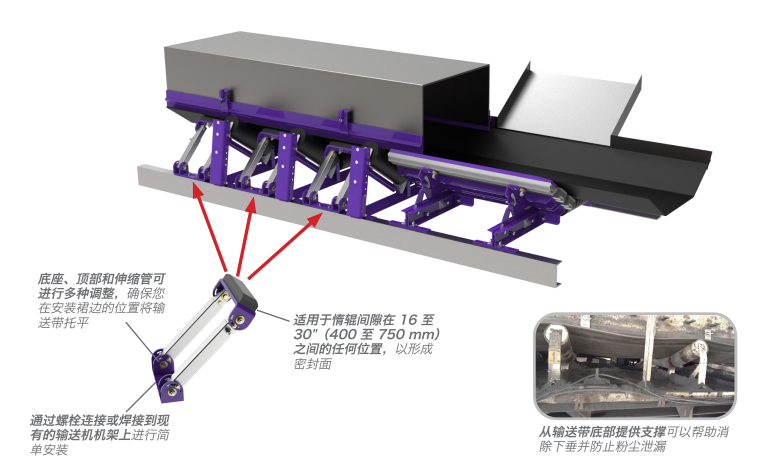
输送带支撑条

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。



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		
KA	り炒細亏	/ 四八四	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			
in.	20°	35°	45°		
18	尺寸 1*	尺寸 1*	尺寸 1*		
24	尺寸 1	尺寸 1	尺寸 1		
30	尺寸 1	尺寸 1	尺寸 2		
36	尺寸 2	尺寸 2	尺寸 3		
42	尺寸 3	尺寸 3	尺寸 4		
48	尺寸 3	尺寸 4	尺寸 4		
54	尺寸 4	尺寸 4	尺寸 4		
60	尺寸 4	尺寸 4	尺寸 5		
	in. 18 24 30 36 42 48 54	in. 20° 18 R寸1* 24 R寸1 30 R寸1 36 R寸2 42 尺寸3 48 尺寸3 54 尺寸4	in. 20° 35° 18 Rt1* Rt1* 24 Rt1 Rt1 30 Rt1 Rt1 36 Rt2 Rt2 42 Rt3 Rt3 48 Rt3 Rt4 54 Rt4 Rt4		

*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	

