

大倾角 波状挡边输送带 环形挡边输送带厂家定制

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 大倾角 波状挡边输送带 环形挡边输送带厂家定制 |
| 公司名称 | 青岛宏川橡胶有限公司 |
| 价格 | 60.50/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 黄岛区西康路一号 |
| 联系电话 | 0532-82195716 17660935715 |

产品详情

大倾角波状挡边输送带又叫裙边隔板输送带，是由基带、挡边、横隔板3部分组成。挡边起防止物料测滑撒落的作用。

概述：

为便于绕过滚筒，档边设计成波纹状；横隔板的作用是承托物料，为了实现大倾角输送，采用T型TC型。档边和横隔板是用二次硫化的方法与基带连接的，具有很高的连接强度。用于输送易散落的粉状、粒状、小块状、糊状及液态状物料。其特点：适用于倾角 $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 散装物料的输送；具有使用范围广、占地面积小、无转运点、减少土建投资、维护费用低、维修容易 输送量大连续化、高效率、大倾角运输，操作安全，使用简便，，运费低廉，并能缩短运输距离，降低工程造价，节省人力物力等特点；解决了普通带和花纹带所不能达到的输送角度；还可根据使用环境，设计成完整、独立的输送系统，避免了间断输送和复杂输送的提升系统。可沿水平、倾斜、垂直和变角方向输送各种散装物料，从煤、矿石、沙子到化肥和粮食等。物料粒度不限，可从很小的粒度到400mm的大粒度，输送量可从1立方米/小时到6000立方米/小时。

大倾角挡边输送带优势：

- 1、可(30~90度)角度提升物料
- 2、从水平到倾斜(或垂直)能平稳过渡；
- 3、适宜输送易撒落的粉状、粒状、小块状、糊状及液态状物料；
- 4、能耗低、结构简单、胶带强度高、使用寿命长。

使用大倾角挡边输送带应注意的情况

- 1、输送带应保持清洁，避免阳光直射或雨雪浸淋；

2、防止与酸、碱、油类、有机溶物等物质接触；

3、距离发热装置一米以外；

大倾角输送带使用注意事项：1.避免托辊被物料覆盖，造成回转不灵，防止漏料卡于滚筒与胶带之间，注意输送带活动部分的润滑，但不得油污输送带；2.防止输送带负荷启动；

3.输送带发生跑偏，应及时采取措施纠正；

4.发现输送带局部破损时，应用人造棉及时修补，以免扩大；

5.避免输送带遭受机架，支柱或块状物料的阻滞，防止碰破扯裂。提高波状挡边输送带带体横向刚性是减少带体横向承载变形增大带体承载能力的关键，可以使挡边输送带带体承载能力提高，挡边输送带带体负载后横向弯曲变形小。挡边输送带带体的横向刚性值是指在带体的横向垂直截面内，自由支撑带体之两侧边缘，因挡边输送带带体自重而引起带体的弯曲下重量与带体宽度量值之比。任何产品只有在正确的操作下才能对其的使用寿命有所保障，所以提醒广大使用者务必警惕输送带使用注意事项的内容，这样将是对您的利益有所帮助的。

1) 跑偏故障原因：(1) 油杯内部太脏，滤网被堵或油杯油面低。(2) 动力转向系统中有大量空气。

(3) 转向系统内有异物造成转向泵流量控制阀卡滞。(4)

轮胎气压不足，泵的转向管柱干涉、连接松动，泵的皮带松动、打滑或泵安装位置松动。(5)

油管各连接部位螺栓松动，造成转向液泄漏。(6)

转向器活塞缸磨损过大，油封密封不良，控制阀粘结或损坏。2) 故障诊断与排除：(1)

检查转向器、转向泵控制阀、油杯滤网、转向油，清洗整个动力转向系统。(2) 若泵脏，一定要清洁助力泵及油管的内外(不能用绵纱布或其它多纤布，应用干净的毛刷进行清洁)，并按规定给转向系统排空气。(3) 给轮胎按规定充气，并调整发动机的性能。(4)

加油到规定的油面，检查或更换油杯。(5) 按规定调整皮带的张力并紧固各部件的联接螺钉。(6)

检查油管的各连接部位，紧固各连接螺栓。(7) 更换油管、动力转向泵或动力转向器。