

# 提升距离长的大倾角裙边挡边输送带

产品名称	提升距离长的大倾角裙边挡边输送带
公司名称	青岛海顺德橡胶有限公司
价格	26.00/米
规格参数	海顺德牌:* 各种型号:* 山东青岛:*
公司地址	山东省青岛市黄岛区珠海街道办王家楼工业园
联系电话	18669773457

## 产品详情

大倾角波形挡边带是由基带，挡边，隔板与内部的抗撕裂布层组成，外部的倾角则是根据您的需求量身定制。所有组成除了内部的布层外我们都是选用了马来西亚天然橡胶制成的，而且我们只生产优质橡胶的挡边输送带，拒绝再生胶制作。所以如果您只是比价格的朋友，那么不好意思，虽然我们的价格也很低，但是我们也不会因为更低的价格拿再生胶制作劣质的输送带来糊弄你，这也违背我们的原则和良心！

那么，如何从表面看，您选择的大倾角波形皮带是优质的呢：

1 看，优质的大倾角挡边输送带外部都是非常光滑的，平整的。但是表面却不是非常光亮的，如果表面是乌黑锃亮的，那么您要小心了，这可能是再生胶制作的大倾角波形挡边带。因为再生胶具有增加亮度的作用，但是其本身的脆弱性不适合制作输送带。

2 闻，天然橡胶制作的大倾角波形挡边带的气味都是只有橡胶味道的。而再生胶制作的还有一股刺鼻的气味。

3 使用，这个只有使用了才知道。使用时间不长，再生胶制作的大倾角挡边带带体表面就会出现开胶，然后橡胶很快脱落，如果使用的比较厉害，输送带还有可能断裂，一般大倾角波形挡边输送带的使用寿命都不会超过3个月。而天然橡胶的使用周期可以使用到1年半到两年！

现在互联网虽然增加了采购的方便性，您如果想要购买优质的大倾角波形挡边带还希望您能够来现场考察，眼见为实。您需要何种类型的大倾角波形挡边带呢，快来咨询我们的销售部黄总吧，您只需要告知您的所需要的挡边高度，使用环境即可，为您推荐合适您的大倾角输送皮带。

我们的裙边输送带通体采用优质天然橡胶制成，分别组成有：

橡胶基带，橡胶挡边，橡胶隔板，只有内部的抗撕裂带芯采用了普棉布层，尼龙布层，聚酯布层和钢丝绳芯布层。

由天然橡胶制成的基带，挡边和隔板集成了天然橡胶的优点：

1耐磨度高，基带不会开胶以及破碎，而且基带在运输中的耐中击力比较强，不仅可以输送一些粉末状的小型物料，还可以输送大型物料。

2橡胶挡边与橡胶隔板是通过二次硫化的方式硫化到输送带基带上，又是采用天然橡胶，所以挡边和隔板十分的牢固，不会出现挡边掉溶和隔板断裂的情况，可以保物料输送过程中不会向下方和一側倾洒，保护了物料的同时节约了生产成本！

3采用优质天然橡胶的胶裙边输送带能够适用各种不同的运输环境可以达到耐热耐高“烧灼的状态，达到耐高温300度，瞬间温度500度的输送环境！可以适用耐寒，阻燃，耐油，耐酸碱等不同运输环境

4我们的挡边和隔板有不同的组成，您可以根据实际需求来选择，挡边一般被设计成波浪形状，而隔板有T或者TC两种选择！

挡边高度（mm）：S80、S100、S120、S160、S200、S240、S300、S400、S500

隔板高度（mm）：TC75、TC90、TC110、TC140、TC180、TC220、TC280、TC380、TC480

5裙边输送带的拉力大小主要就是从布层决定的我们采用了由国外进口抗撕裂布层，使得橡胶挡边输送带可以适用多种不同拉力

## 环境

布层一般由普棉，尼龙，聚酯，钢丝绳芯布层四种布层。

普棉布层拉力为CC56适用于拉力一般的普通运输环境，不要求耐高温耐酸碱等运输环境！

尼龙聚酯的拉力为100400，适用于耐酸减，耐高温，耐寒阻燃以及其他不同的运输环境，对拉力和运输环境的要求都比较高，钢丝绳芯的拉力为ST100 - ST5400适用于对拉力要求特别高的输送环境！

1、输送带在运输和贮存种，应保持清洁避免阳光直射或雨、雪浸淋，防止与酸、碱油类、有机溶剂等物质接触，并距离发热装置一米以外。

2、贮存时仓库内温度宜保持 -18 - 40 之间，相对湿度宜保持在50-80%RH之间。

3、贮存期间，产品须成卷放置，不得折叠，放置期间应每季翻动一次。

4、不同类型、规格层数的输送带不直接在一起使用，其接头可以采用胶接法。

5、输送带的类型、结构、规格、层数应根据使用条件合理选用。

6、输送带运行速度一般不宜大与2.5米/秒，块度大，磨损性大的物料和使用固定犁型卸料装置应尽量采用低速。

7、运输机的传动滚筒直径与输送带布层的关第、传诵滚筒、改向滚筒的配套以及对托辊槽角的要求应根据运输机的设计规定，合理选取。

8、给料方向应顺胶带的运行方向，为减少物料下落时对胶带的冲击应采用溜槽，减少物料下落距离；胶带受料段应缩短托辊间距和采用缓冲托辊，为防止漏料，带侧应采用柔软适度的挡料板，以避免挡料板

过硬，刮破输送带的带面。

9、输送带在使用中应该注意以下事项：

(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，注意活动部分的润滑，但不得油污输送带；

(2) 避免带负荷启动；

(3) 胶带发生跑偏，应该及时采取措施纠正；

(4) 发现胶带局部操作应该及时修补，以免扩大；

(5) 避免胶带遭受机架，支柱或块状物料的阻滞，防止碰破扯裂