

环形橡胶挡边提升带 大倾角挡边输送带

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 环形橡胶挡边提升带 大倾角挡边输送带 |
| 公司名称 | 青岛川泽翔橡胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 青岛市黄岛区铁山街道办事处铁山工业园 |
| 联系电话 | 0532-80757289 13061234155 |

产品详情

环形橡胶挡边提升带公司根据波状挡边带的使用原理对波状挡边的制造工艺进行了改革创新.在波状挡边内部贴置防撕裂帆布层.以增强波状挡边的耐撕裂性.耐曲挠性.避免因拉伸压缩而导致挡边被撕裂,增强了挡边的使用寿命。

环形橡胶挡边提升带横隔板

川泽翔生产的波状挡边输送带。挡边.横向隔板与基带的粘接采用二次低温热硫化粘接.粘接强度高.粘接牢固.平整.不掉板.不脱落。横隔板与波状挡边间用螺栓连接.增加了整体刚性和提高使用性能.解决了物料泄漏问题。

环形橡胶挡边提升带由基带、挡边、横隔板3部分组成。挡边起防止物料测滑撒落的作用。为了实现大倾角输送，采用T型TC型。挡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。为便于绕过滚筒，挡边设计成波纹状；横隔板的作用是承托物料等。

环形橡胶挡边提升带要求具有一定的抗拉强度和耐磨性。其中对留有空边的波状挡边输送带，为了适应角度改向的要求，胶带的纵向要求有柔软性，横向则要求一定的刚性。公司生产的波状挡边输送带采用特殊结构的横向刚性基带，解决了大规模输送带在回程过程塌带现象。

环形橡胶挡边提升带基带构造

环形橡胶挡边提升带基带是由上覆盖胶.下覆盖胶.带芯和横向刚性层四部分组成。上覆盖胶厚度一般为3-

6 (mm) : 下覆盖胶厚度一般为1.5-4.5(mm)。带芯材料承受拉力,其材料可以是尼龙帆布 (NN) , 聚酯帆布(EP).帆布 (cc) 或钢丝绳 (ST) 。为了增加基带的横向刚性.在芯体加入特殊加强层.称横向刚性层。基带的宽度规格.与普通胶带相同.

符合GB/T7984的标准规格。