

耐热大倾角波状挡边皮带

产品名称	耐热大倾角波状挡边皮带
公司名称	青岛炜泰橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛黄岛
联系电话	18300232863

产品详情

耐热大倾角波状挡边皮带基带的要求：

- (1) 波状挡边输送带的要求具有一定的抗拉强度和耐热型。
- (2) 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。
- (3) 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，解决了大规格输送带在回程过程塌带现象。

耐热大倾角波状挡边皮带基带的结构：

- (1) 基带是由上覆盖胶，下覆盖胶，带芯和横向刚性层四部组成。
- (2) 上覆盖胶厚度一般为3-6mm;下覆盖胶厚度一般为1.5-4.5mm。
- (3) 带芯材料承受拉力，其材料可以是棉帆布（CC），尼龙帆布（NN）.聚酯帆布（EP）或钢丝绳（ST）。
- (4) 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。
- (5) 基带的宽度规格，与普通胶带相同，符合标准规定。

耐热大倾角波状挡边皮带横隔板：

炜泰生产的横隔板采用纤维复合材料制作而成，硬度大.挺性好.增加耐冲击性，避免了隔板因受力而发生

变形。

在磨损较重的情况下，为维修方便，横隔板可做成嵌式，如TS和CS输送机倾斜角度小于40度时，横隔板用T型或TS型；倾斜角度大于40度时，横隔板用C型、TC型或TCS型。

设计布置横隔板间距时，应该考虑与波状挡边的波峰相对应，间距采用波距的整数倍，以防止物料从二者缝隙中漏下和卸料时造成积料死角。

我公司生产的波状挡边输送带，挡边、横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。