

上料机挡边带 大倾角挡边带

产品名称	上料机挡边带 大倾角挡边带
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

上料机挡边带包含基带、挡边，隔板三部分组成。挡边和隔板的高度挡边和隔板的高度越高，输送量越大。上料机挡边带基带的要求：

(1) 上料机挡边带的要求具有一定的抗拉强度和耐磨性。(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。上料机挡边带基带的结构：(1) 基带是由上覆盖胶，下覆盖胶，带芯和横向刚性层四部分组成。(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。上料机挡边带横隔板：川泽翔生产的横隔板采用纤维复合材料制作而成，硬度大、韧性好、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，横隔板可做成嵌板式，如TS和TCS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。