

矿上用大倾角挡边输送带，选择青岛环行橡胶有限公司制造

产品名称	矿上用大倾角挡边输送带，选择青岛环行橡胶有限公司制造
公司名称	青岛环行橡胶有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:环行 型号:EP200
公司地址	青岛市市北区辽阳西路44号
联系电话	0532-66917526

产品详情

波状挡边输送带被广泛应用于港口、冶金、矿山、电力、煤炭、铸造、建材、粮食、化工等领域物料输送。能使各种散装物料以0-90度作任意倾角连续输送、具有输送倾角大、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、输送量大等特点，解决了普通输送带或花纹输送带所不能达到的输送角度。波状挡边输送带可根据要求设计成一套完整输送系统，避免了间断输送和复杂输送的提升系统。波状挡边输送带可沿水平、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。波状挡边输送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，解决了大规格输送带在回程过程塌带现象。基带的构造 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3-6mm；下覆盖胶厚度一般为1.5-4.5mm。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）。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gb7984—87的标准规定。

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，增加了挡边的使用寿命。s形波状挡边按承载能力可分为轻型（n）、中型（s）和重型（es）。公司生产的横隔板采用纤维复合材料制作而成，挺性大、增强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，横隔板可做成嵌嵌式，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。布置横隔板间距时，应考虑与波状挡边的波峰相对应。以防止物料从两者缝中漏下和卸料时造成积料死角。我公司生产波状挡边输送带，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旋连接，增加了整体刚性和提高使用性能，解决了物料泄漏问题。

本产品的加工定制是是，品牌是环行，型号是EP200，输送物品是煤矿，适用领域是输送行业，输送能力是100（m³/h），动力功率是1000（kw），外形尺寸是1200（mm），重量是2（t），类型是皮带输送机