

耐热波状挡边带 耐热耐磨挡边输送带

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 耐热波状挡边带 耐热耐磨挡边输送带 |
| 公司名称 | 青岛川泽翔橡胶有限公司 |
| 价格 | 168.00/米 |
| 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

耐热波状挡边带 耐热耐磨挡边输送带基带的构造

耐热波状挡边带 耐热耐磨挡边输送带基带是由有上覆盖胶，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（EP）棉帆布（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的标准规定，

耐热波状挡边带 耐热耐磨挡边输送带广泛应用于钢铁、水泥、化工等行业，主要输送烧结矿、焦炭、水泥熟料等。由于这些物料温度较高，如有的物料温在400—800，个别的有在1000以上，加之不同的使用环境，致使一般耐热输送带的覆盖胶及骨架材料难以承受较长时间的高温，出现输送带表面烫坏、燃烧、大量脱落、起跑、骨架材料烧糊、烫坏，影响胶带的使用寿命。