

# 耐热橡胶输送带 耐磨橡胶输送带

产品名称	耐热橡胶输送带 耐磨橡胶输送带
公司名称	青岛川泽翔橡胶有限公司
价格	88.00/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

耐热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。

耐热输送带：耐热输送带采用丁苯或三元乙丙橡胶为覆盖层，骨架材料采用专用的耐高温帆布，解决高温环境下织物芯的收缩和变形问题，同时也避免了因乙丙橡胶饱和度高、粘合性差、层间附着力低的关键问题，具有带体轻、寿命长（约2-4倍）、耐热性能好的特点。耐热型输送带分为（T1型）耐不大于100 的温度，（T2）型耐不大于125 的温度

（1）耐热输送带规格同普通输送带。

耐热输送带的选用、产品使用注意事项：

耐热输送带的选用：

依据耐热输送带所输送物料的温度、表面结构形状及粘度等参数选择耐热带类型；带面温度与耐热带的使用寿命密切相关，直接影响到覆盖胶与芯层、芯层之间的粘合强度、覆盖胶的耐磨性、抗龟裂性等。应在充分调查、测量带表面温度等使用条件后，选择耐热带类型；较厚的覆盖胶是保证带子有较长使用寿命的重要条件。

耐热输送带使用要点：

- \* 对整条带的表面温度要连续地、不间断地进行测量、记录和监控，避免不必要的温度升高；
- \* 要对输送高温物料的胶带进行强制的冷却(最好在合层上用水冷却)；
- \* 保持所输送的物料按带宽均匀分布，不过分集中；

\* 防止各种油对带子的污染，(冷却水中的微量油对带子的破坏超过物料热量对其的危害；)

\* 装有热物料的带子，一旦停止运转，应迅速采取措施将热物料卸下

\* 耐热带的接头最好采用热胶接法。

耐高温输送带：T3型)可耐不大于150 的温度，耐高温型可耐不大于180 的温度，耐烧灼输送带可输送200 -600 温度的物料，适用于冶金、焦化、建材和铸造行业烧结成品、水泥熟料和各种高温物料的输送。

耐热钢丝绳提升带