

耐高温输送带、尼龙输送带、橡胶输送带

产品名称	耐高温输送带、尼龙输送带、橡胶输送带
公司名称	河北中信橡胶管带有限公司
价格	320.00/个
规格参数	加工定制:是 样品或现货:现货 是否标准件:标准件
公司地址	河北省景县城北工业区
联系电话	0318-4365388 15028786188

产品详情

详细介绍：

耐灼烧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。

为了提高在上述条件下输送带的使用寿命，我公司陆续推出了灼烧高温输送带的系列产品。

耐灼烧高温输送带结构及特性

主要结构：

依次由耐高温灼烧层，过渡层，有机隔热层，强力层及耐热层组成。

特性：覆盖胶遇高温产生微孔炭化层，具有耐灼烧并能够阻止热量向带体内进一步传递，降低胶带内部强度的作用。该炭化层在带体运转过程中，生成不规则细小裂纹，利用带体冷却。

采用直径结构的无机性材料作为耐灼烧输送带骨架材料，该骨架材料的使用，解决了以往使用的棉帆布高温炭化、尼龙、聚酯帆布高温收缩变形的难度，具有高温下强度损失小，不收缩变形的特性。

独特的贴胶配方设计，保证了胶料与骨架材料间的粘合强度大大高于普通耐热带，且高温状态层间粘合强度 3n/mm。

承受物料温度200—600，瞬时800。

耐热带覆盖层耐热试验后的物理机械性能符合下表规定：

项目	型号			
	型	型	型	
	变化范围			
硬度	老化后与老化前之差	20		± 20
	老化后最大值	85		
拉伸强度	老化后最低值mpa	12	10	5
	性能变化率低%	25	30	40
拉断伸长率	性能变化率%	50		55
	老化后最低值%	200		180

注：

型：可耐不大于100 试验温度

型：可耐不大于125 试验温度

型：可耐不大于150 试验温度

本产品的加工定制是是，样品或现货是现货，是否标准件是标准件，是否进口是是，品牌是中信，型号是各种，材质是橡胶，输送带类型是耐高温输送带，适用环境是耐酸,耐碱,耐热,耐寒,耐磨,耐油,耐灼烧,耐高温,阻燃,阻热,防滑,防潮,防腐蚀，应用范围是水泥生产，拉力强度是强力