

湖北工业皮带 工业皮带材料 力信

产品名称	湖北工业皮带 工业皮带材料 力信
公司名称	武汉市力信工业器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市蔡甸区树藩大街379号
联系电话	13329729009 13329729009

产品详情

耐热输送带的种类。分为普通耐热输送带和强力耐热输送带。普通耐热胶带的电阻层为涤棉帆布（CC56），耐热胶带的电阻层为EP（具体分为EP100型、EP150型、EP200型、EP250、EP300、EP350、EP400等）。

耐热输送带的用途主要用于冶金、建筑等行业输送烧结矿、焦炭、水泥熟料等高温物料。物料温度不超过800，皮带表面温度不超过220。特点：使用三元乙丙橡胶作为覆盖层主要是根据耐热带损坏和承载能力的损失和不同耐热等级的主要性能。骨架材料采用特殊耐高温家用帆布，独特的配方设计解决了乙丙橡胶饱和度高、附着力差、层间附着力低等关键问题。具有带体轻巧、使用寿命长（约2-4倍）、耐热性好等特点。

分层输送带常用的表示方法：以NN200 1000t6(6+3)为例，工业皮带生产设备，NN200表示尼龙200型，1000-表示带的宽度，湖北工业皮带，6-表示尼龙布层数，(6+3)-表示上下覆盖输送带的橡胶厚度分别为6毫米和3毫米。聚酯输送带以涤纶帆布作骨架，其结构同普通输送带，工业皮带材料，具有带体轻、薄、耐疲劳、耐冲击、成槽性好、延伸率低、尺寸热稳定性好、湿强力高等特点，是织物芯输送带的发展方向。

输送带热硫化修补

根据输送带破损大小，沿破损四周至少大出15~20mm，订购工业皮带，划出切割修补线，以45度角斜切，并剥去已损坏的盖胶，切割时注意不要损伤下面的布层或者钢丝层。将输送带破损部位用角磨机配合钨钢打磨碟进行深层次打磨，建议打磨3mm。将打磨好的输送带铺上织物加强层或者是钢丝加强层，对加强层、破损部位进行涂刷热硫化剂，将未硫化芯胶四周边切成斜口，同样进行热硫化剂的涂刷平铺(未硫化面胶大小要与破损部位的大小一致)。

湖北工业皮带-工业皮带材料-力信(诚信商家)由武汉市力信工业器材有限公司提供。武汉市力信工业器材有限公司是从事“输送带,工业皮带,滚筒,进口皮带,传动”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：瞿总。