

# 湖南输送带 输送带 河北夯拓商贸

产品名称	湖南输送带 输送带 河北夯拓商贸
公司名称	河北夯拓商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市博野县东王各庄村
联系电话	15227078111

## 产品详情

尼龙输送带的特点介绍：

- 1、本产品由尼龙帆布经压延、成型、硫化等工序精制而成。
- 2、本产品适应不同使用条件的要求，可制成包边式、开边式、中梯型、边梯型等不同结构

尼龙输送带适用于常温下输送非腐蚀性的无尖刺的块状、粒状、粉末的多种物料、如煤炭、焦炭、砂石、水泥等散物（料）或成件物品，输送堆积密度为6.5~2.5t/m<sup>3</sup>的各种块状、粒状、粉状等松散状物料，也可用于成体物品输送。

### 输送带的磨耗形式

输送带的磨耗主要有三种形式：即磨损磨耗、疲劳磨耗和卷取磨耗，上述三种磨耗均与硫化胶的主要力学性能有关，因此在配方设计时要设法取得各性能之间的综合平衡

胶种的影响：在通用的二烯类橡胶中，其分子链柔顺性好，弹性高，耐磨耗性随分子量增加而提高，硫化胶的耐磨耗性在当温度升至一百度时，则急剧降低；聚酯输送带是所有输送带中耐磨耗性好的一种，在常温下具有优异的耐磨性，江苏输送带，但在高温下它的耐磨性会急剧下降；硫化体系的影响：硫化胶的耐磨耗性随交联密度增加有一个佳值，该佳值不仅取决于硫化体系而且和炭黑的用量及结构度有关，该问题可用耐磨耗性的刚度概念来解释，在提高炭黑的用量和结构度时，由炭黑所提供的刚度就会增加，

若要保持硫化胶刚度的佳值，就必须降低由硫化体系所提供的刚性部分，即适当地降低交联密度，反之则应提高硫化胶的交联密度，试验表明单硫键含量越多，硫化胶的耐磨耗性越好，其次就是一起一些配方、配料，如有特殊要求可以按照需方要求生产。

## 输送带主要磨损的部位有哪些

输送带在使用中会与托辊、输送机、物料口等发生摩擦，摩擦力越大对输送带造成的损坏就越大。要想减少输送带的磨损，必须要明白输送带的主要摩擦部位。下面恒达输送带介绍输送带的主要摩擦部位。

- 1、机架与输送带的摩擦，输送带有时会由于输送机的制造、安装、使用等造成的缺陷，而产生跑偏，当跑偏过多时，输送带与托辊支架、机架接触而造成边胶磨损甚至使输送带翻边。
- 2、导料槽挡板与输送带的摩擦，挡板对输送带的磨损是一种特殊的磨损，山东输送带，如对挡板的设计方法改进并注意维护，这种磨损几乎可以防止。
- 3、托辊与输送带的摩擦，输送带的下覆盖胶也要受到调心托辊以及前倾槽形托辊的摩擦，在槽形托辊到滚筒的过渡段和输送机弯曲的凸起处都有磨损产生。
- 4、清扫器与输送带的摩擦，清扫器对输送带造成的磨损通常是均匀的，但用较硬的钢板作为清扫板时，输送带，如果使用方法不当，湖南输送带，也会将除污物以外的橡胶切削下来，当清扫器尖和输送带间异物进入时，还会在输送带全长上划出很深的伤痕。

以上是输送带在使用中经常发生磨损的部位，在安装与使用中一定要尽量减少这些部位的摩擦，延长输送带的使用寿命。

湖南输送带-输送带-河北夯拓商贸由河北夯拓商贸有限公司提供。湖南输送带-输送带-河北夯拓商贸是河北夯拓商贸有限公司（[www.hbhangtuo.com](http://www.hbhangtuo.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。