

# 黑色pu输送带 输送带 安徽中南输送带

产品名称	黑色pu输送带 输送带 安徽中南输送带
公司名称	安徽中南输送设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区中国芜湖商品交易博览城H01#楼117
联系电话	13605536485 13605536485

## 产品详情

### 输送带冷硫化修补

- 1.将输送带破损部位用角磨机配合钨钢打磨碟进行打磨。
- 2.根据输送带破损部位的大小选择相应的带半硫化层的输送带修补片或修补条(修补条或修补片至少大出破损部位15~20mm)茵美特建议使用带半硫化层修补条、修补片，不带半硫化层的材料建议将粘接面进行深层次打磨。
- 3.将输送带破损部位和输送带修补条半硫化面进行涂刷皮带胶，晾置一会，然后进行第二遍涂刷(晾置至不粘手为止，常温情况下一般在五分钟)。
- 4.将修补条拉直贴在输送带打磨面上，用橡胶锤或者压实滚轮进行敲打压实，赶出空气。

温馨提示：若环境温度过低建议使用碘钨灯或热风加热0.5-1小时，时间若允许适当延长加热时间，将有利于粘接面强度的提高。

为了预防输送带撕裂主要应采取以下几种措施：

采用抗撕裂输送带。抗撕裂输送带以钢丝绳为纵向骨架材料，在带体中加入横向增强体作为防撕裂层，蓝色pu输送带，该层的结构分为两种：一种是采用挂胶网布（钢网布或化纤网布）；另一种是采用横向绳（钢丝或化纤绳）。覆盖层采用高强力、高弹性、耐磨性好的胶料。

采用可检测撕裂的输送带。在输送带中加入带有闭合线圈的传感器，检测器安装在带式输送机的易撕裂部位，检测器连接在控制器上。输送带正常运行时，传感器经过检测器，检测器发出脉冲。当输送带撕裂，切断传感器线圈，传感器经过检测器时，检测器停止发出脉冲，控制器接受后，发出报警信号并停机。

输送带磨损断裂、断带故障是带式输送机运行过程中经常会遇到的问题，输送带，一旦出现将会带来不小的经济损失。

### 输送带磨损形式

- 1) 输送带在正常运转时，当托辊的运转速度与输送带不同时，托辊与输送带会产生相对的摩擦阻力。特别是在输送带上的物料较重时，输送带与托辊的摩擦力更大，这就会加大输送带的磨损，影响输送带使用寿命。
- 2) 输送带的运动中心线与托辊不一致，这种运动方式会造成输送带重量不能均匀分布，输送带两侧的磨损不均匀会造成输送带局部磨损严重。
- 3) 清扫器的安装工艺不合格反而会对输送带造成额外的磨损。
- 4) 在输送带搭接部位，黑色pu输送带，由于上面输送带掉下的物料会对下面输送带产生冲击力，长此以往会造成下方输送带磨损。
- 5) 输送带在正常工作时，输送带运送的物料里有锚栓及其他金属，这就会对输送带造成磨损。

黑色pu输送带-输送带-安徽中南输送带(查看)由安徽中南输送设备有限公司提供。安徽中南输送设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中南输送——您可信赖的朋友，公司地址：芜湖市弋江区中国芜湖商品交易博览城H01#楼117，联系人：甄总。