## 泰六橡胶 青岛抽油机皮带 抽油机皮带

产品名称	泰六橡胶 青岛抽油机皮带 抽油机皮带		
公司名称	青岛泰六橡胶有限公司		
价格	面议		
规格参数			
公司地址	山东省青岛市黄岛区铁山街道办事处铁山工业园 徐家大村村南		
联系电话	13780657773 13573215775		

## 产品详情

为什么钢丝绳输送带要经常检修

我们知道钢丝绳输送带在日常工作中要经常性的进行检修,但是我们为什么要这么做呢?这是因为一旦皮带发生破损,我们如果没有及时发现,容易造成以下不良后果:

- 1.皮带强度变小。一旦皮带发生破损,损坏的程度就会越来越快,尤其是破损部位达到内部骨架层时,抽油机皮带,会严重影响输送皮带的使用强度,耐用性降低。皮带损伤至内部骨架层时就容易进水造成锈蚀,大大降低皮带的耐用程度。低强度输送皮带在运转过程中,如果遇到超负荷运转的情况时,如常见的带料启动或者皮带卡主的情况,就很容易发生断裂。
- 2.钢丝绳输送带发生跑偏事故。如果输送皮带两侧的损伤程度不同的情况下,会导致两侧皮带的 拉伸率不同,抽油机皮带生产销售,进而影响皮带两侧的速度不同,最终导致皮带发生跑偏,这时如果 强行纠正会导致皮带破损更加严重。
- 3.皮带厚度减小,皮带表面发生损伤,会使皮带厚度降低,在皮带交接处,如果两者的厚度不一致的话,就容易在运行中发生刮碰摩擦,对托辊和接头都有极大的磨损和伤害,尤其是新旧皮带交接处。使用硫化连接法进行连接的皮带,更容易因为厚度的差异造成连接工艺上的困难。
- 以上就是我们今天讲的关于钢丝绳输送带检修方面相关的知识,了解掌握这些知识,能够很好 地帮助用户在使用过程中增加收益,减少不利因素。

制造销售:	抽油机提升带	抽油机钢丝绳提升	抽油机钢丝绳皮带	抽油机钢丝绳输送
		带		带

## 如何确定输送带的长度

输送带的长度是否合适在输送带的安装上是极为重要的,因为输送带的长度在很大程度上影响了输送带的耐用程度和使用寿命。那么,何谓"合适"?如何确定合适的输送带长度?下面让输送带厂家给大家做一下介绍吧。

关于输送带的长度问题,接短了的情况是几乎没有的,一般来说输送带的接头处都会预留一定的余量,为了日后的维护做准备。所以说,关于输送带的长度问题就是输送带接长了的现象。一般来说,在安装输送带之前要对输送带的长度进行规划计算,不论是更换旧的输送带还是安装新的输送带都需要对确定长度,不然容易产生输送带接长了的现象。输送带一旦接长了,最直接的够过就是配重撞击地面进而导致启动打滑现象的出现。关于接长了的现象分两种,一种是非常明显的接长了,在接完之后就发现了;还有一种是接完后试车都没有问题,但是在输送带运转一段时间后会出现启动撞地的现象。理想的输送带长度是能够预留出一个接头的余量,但是安装人员要充分考虑天气温度带来的影响,尤其是在北方冬夏季节温差大,夏天温度高,输送带的膨胀率大,相对应的冬天温度低,输送带的膨胀率也随之减小。这就要求安装人员做好准确的预测,对输送带的安装人员提出了更高的要求。

加工销售: 抽油机输送带 抽油机提升带 抽油机皮带 抽油机钢丝绳皮带

## 如何预防钢丝绳输送带发生撕裂?

钢丝绳输送带的撕裂是一种常见的故障,但是造成的损失比较大,我们一般的预防措施可以 从两方面着手,一个是管理方面,一个是技术方面,青岛抽油机皮带,下面为大家具体讲解这两个方向 的具体预防措施。

从技术方面着手,油田专用抽油机皮带,采用先进的设备以及检测技术,减少撕裂可能,并 在撕裂发生时及时发现,及时处理。

- 一、加装撕裂检测装置,如果皮带出现撕裂,可以在短时间内发现,并对人员发出警告,自动停机处理,缩小撕裂长度,降低损失。目前来说一般采用传感器进行监测,一旦发生撕裂可以及时报警并自动停机,从而防止大事故的发生。
  - 二、使用抗撕裂皮带。
- 一般来说抗撕裂皮带采用钢丝绳做骨架,这样就可以形成抗撕裂层,同时加入挂胶网布或者 横向绳使得覆盖层具有高强力、高弹性、耐磨性好等优良特性,从而达到防止钢丝绳输送带撕裂的目的 。
- 一般来说钢丝绳输送带的撕裂预防措施主要就有这两大方面,做好这些预防措施就能避免大部分的撕裂事故发生。

生产销售:	抽油机皮带	抽油机输送带	抽油机提升带	抽油机钢丝绳输送
				带

泰六橡胶(图)-青岛抽油机皮带-抽油机皮带由青岛泰六橡胶有限公司提供。青岛泰六橡胶有限公司(www .tlxjrubber.com)坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支敬业的员工队伍,力求提供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。泰六橡胶——您可信赖的朋友,公司地址:山东省青岛市黄岛区铁山街道办事处铁山工业园徐家大村村南,联系人:马经理。