

## 5个步骤让您不再为牵引机皮带打滑而烦恼

产品名称	5个步骤让您不再为牵引机皮带打滑而烦恼
公司名称	广州永航传动带有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区沙头街大平村禹山西路260号-302号二楼207室
联系电话	020-84898802 13318723276

### 产品详情

相信大家都知道在电线电缆牵引设备中，牵引机皮带是必不可缺少的配件。然而在使用过程中皮带打滑的现象也是很常见的。那么如何解决牵引机皮带打滑这个问题也是大家热议的话题，今天就这个问题小编也提出以下见解，希望可以帮到大家！

(1)增加拉紧力(初始张力)。牵引设备在运行中，皮带要拉长，造成牵引力下降，因此根据情况，使用张紧装置也要适当拉紧皮带，增加皮带的张力，以提高牵引力。当然，在安装或更换皮带的过程中，必须对皮带长度进行控制，张紧装置只能在一定范围内调整。

(2)增大摩擦系数。具体措施有：保护好传动滚筒，覆盖尼龙或橡胶衬垫，增加摩擦系数。

(3)增加外壳角度。对于坡度大、工作条件差、牵引力大的工作环境，可考虑采用双滚筒传动，以增大包围角。

(4)传动滚筒与牵引机皮带之间的摩擦力不够造成打滑。其主要原因多半是带上有水或环境潮湿。解决办法是在滚筒上加些松香末。但要注意不要用手投加，而应用鼓风设备吹入，以免发生意外事故。

(5)正确控制辊距。滚筒之间的距离或滚筒的数量应与整个生产线相匹配。当坡度和负荷增大时，牵引机皮带的下坠量将加大，需要增加托辊的数量。相反，它会减少。有时皮带打滑可能是由一个方面造成的，但更多的是上述两个或两个以上方面的结合。

>>>点击 [“牵引机皮带”](#) 或登录 [www.yong-hang.com](http://www.yong-hang.com) 了解更多相关产品信息！

永航传动带有限公司十年来一直专注加胶传动带研发及生产，是一家集生产、研发和销售为一体的生产厂家，拥有10000平方米生产厂房，2000多套模具，500平方米大仓库，支持定制，欢迎来电咨询：13318723276！文章版权所有：[永航传动带公司](#)，转载请注明出处，谢谢合作！