

# 皮带伸缩机 嘉兴伸缩机 太仓君灏智能科技

产品名称	皮带伸缩机 嘉兴伸缩机 太仓君灏智能科技
公司名称	太仓君灏智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市太仓市娄东街道新浏路65号
联系电话	18921972778 18921972778

## 产品详情

### 伸缩机的使用注意事项

#### 检查和调整胶带的跑偏

胶带输送机运转过程中，产生跑偏的主要原因是由于胶带在运行中横向受力不均造成的。

首先，胶带的质量和接头是决定因素。在运转中可能出现某一段胶带走到哪里跑偏到哪里。这是由于胶带质量差或接头不正，造成胶带受力不均而引起的跑偏。

在这种情况下，物流伸缩机，首先要检查一下这段胶带的接头是否正，伸缩机供应如果接头不正应重新将接头修整好。如果接头是正的，就是胶带质量差引起的，需把这段质量差的胶带去掉。

其次，托辊和滚筒的安装质量和调整工作对胶带跑偏也有很大影响。如果胶带在托辊上跑偏，则可适当调整托辊的位置。当调整上托辊和下托辊时，要特别注意胶带运行和托辊旋转方向。

如胶带向左跑偏，那就要在胶带开始跑偏的地方，顺着胶带运行的方向，嘉兴伸缩机，向前移动托辊轴左端安装位置。使托辊左边稍向前倾斜。

皮带输送机的型号种类较多，所以在选择型号上要根据您的具体使用方式来选择机器的型号，那么对于皮带输送机应该如何选择机器的型号呢？下面小编就为您做具体的讲述，希望给您带来帮助。

1、确定要输送的物料是什么：根据不同种类的物料进行排查，区分物料后，对物料的温度进行测试，在满足皮带输送机输送带的温度状况下。

开始输送，切记要物料温度不超过50 °C，塑料带具有耐油、酸、碱等优点，但对于气候的适应性差，易打滑和老化。

2、皮带输送机的输送轴张紧度要明确，张紧度过松，很容易影响皮带输送机的输送效率。

3、选择合适的带速：移动式皮带输送机带速的选择至关重要，不同物料，应用场景、输送距离，工艺要求。

皮带输送机无故障运行的标准主要包括如下几点：(1)输送机运行时无杂音。电机、减速机运行时发出的声音正常。(2)输送带无，横向裂口不得超过带宽的5%，保护层脱皮不超过0.3mm，皮带输送机中间纤维层破损宽度不得超过带宽的5%。(3)电源连接线连接正常，无松动。(4)滚筒无，键不松动。胶面滚筒的胶层与滚筒表面紧密贴合，不得有脱层或裂口。(5)托辊齐全、转动灵活、无异响、无卡阻现象、定期加油。缓冲托辊表面胶层磨损量不得超过原厚的1/2。

皮带输送机无故障运行的标准主要包括如下几点；机头架、机尾架和拉紧装置无开焊和变形，机尾架滑靴应平整，连接紧固。中间架平直无开焊，吊绳（上部吊宽应大于下部宽度）、机架完整、固定可靠、无严重锈蚀。接头卡子牢固平整，硫化接头无裂口、鼓泡和碎边。运行中输送带不打滑、上部输送带不超出滚筒和托辊边缘，下部输送带不摩擦机架。拉紧装置的调节余量不小于调节全行程的1/5，自动化伸缩机，伸缩牵引小车形成不小于17M。制动装置各传动杆灵活可靠，各轴不松旷、不缺油。闸轮表面无油迹，液压系统不漏油。松闸状态下，皮带伸缩机，闸瓦间隙不大于2mm；制动时闸瓦闸轮紧密接触，有效接触面积不得60%，制动可靠。速度保护、防打滑、防跑偏、断带、满仓等保护装置齐全，灵敏可靠。两台以上带式输送机串接运行时，应设连锁装置。信号装置须声光兼备，清晰可靠。

皮带伸缩机-嘉兴伸缩机-太仓君灏智能科技(查看)由太仓君灏智能科技有限公司提供。太仓君灏智能科技有限公司是从事“伸缩机,装卸车,物流设备”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：邱实。