

# 同步皮带规格 凯奥工业皮带同步带轮 鄂尔多斯同步皮带

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 同步皮带规格 凯奥工业皮带同步带轮<br>鄂尔多斯同步皮带 |
| 公司名称 | 东莞市凯奥机械有限公司                   |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 广东省东莞市万江区石美管理区万高路99号          |
| 联系电话 | 13038899445 13038899445       |

## 产品详情

凯奥同步带带轮提醒您不得将橡胶同步带长期处于不正常的弯曲状态下存放。

3、请保存在阴凉处。

### 1、HTD5M同步带早期破断

- 1) 没有考虑到被动轮的惯性力
- 2) 负荷过大或由于意外事故被动轮停转
- 3) 同步轮过小，HTD5M同步带强行弯曲过

### 2、皮带边磨损

- 1) 轴平行度不准
- 2) 轴承刚性不足
- 3) 同步轮挡边弯曲
- 4) 同步轮的直径比HTD5M同步带宽度小

### 3、皮带齿面磨损

- 1) 负载过大
- 2) 皮带张紧力不当或驱动部件卡位，
- 3) 粗糙的带轮或渗入磨损性粉尘
- 4) 由于油的关系使皮带收缩

输送带在运输和贮存中，应保持清洁避免阳光直射或雨雪浸淋，防止与酸、碱、油类、等物质接触，并距离发热装置一米以外。贮存时仓库温度宜保持在18-40 之间，相对湿度宜保持在 50- 80 %之间。贮存期间，同步皮带订制，输送带须成卷放置，不得折迭，放置期间应每季翻动一次。不同类型、规格层数的输送带不宜直接在一起使用，其接头采用胶接法。输送带的类型、结构、规格、层数应根据使用条件合理选用。输送带运行速度一般不宜大于 2.5 米/秒，块度大，磨损性大的物料和使用固定的卸料装置应尽量采用低速。输送机的传动滚筒直径与输送带布层的关系、传动滚筒、改向滚筒的配套以及对托辊槽角的要求应根据输送机的设计规定，合理选取。给料方向应顺输送带的运行方向，为减小物料下落时对输送带的冲击应采溜槽，减小物料下落距离；输送带受料段应缩短托辊间距和采用缓冲托辊为漏料，鄂尔多斯同步皮带，带顺应采用柔软适度的挡料板，以免档料板过硬，刮破输送带的带面。

#### 聚氨酯同步带背衬广泛的产品应用

很多产品应用要求皮带表面拥有特殊的性能，各种各样的挤压成型和层压技术处理的背衬能够满足您的需求

- 在生产过程中，皮带的背面和齿部可以加特殊尼龙纤维，这样可以减少或者增加摩擦系数
- 为了适应干潮湿和震动的场合，同步皮带尺寸，可以加不同的背衬材料
- 有电阻系数不少于1000000 Ohms/square的抗静电的背衬表面

#### 聚氨酯同步带强力层的材料选择

强力层材料承受同步带在传动时的张力，其材质的选取尤为重要，常用的强力层材料主要有芳纶、钢丝和玻璃纤维等。芳纶虽然强度高、模量大、伸长率低、耐高温性能佳，但其粘合技术不太成熟且成本极高；钢丝初始模量小，同步皮带规格，与橡胶粘合不佳，易被抽出，在潮湿环境下易生锈，钢丝的不均匀性和扭曲也易引同步带变形或跑偏；玻璃纤维拉伸强度高、模量大、耐热性能和尺寸稳定性好，但脆性大、不耐屈挠，特别是抗冲击稳定性差，因此不适合农业机械用同步带高剪切、频繁启动和变速的使用工况。

同步皮带规格-凯奥工业皮带同步带轮-鄂尔多斯同步皮带由凯奥（东莞）动力有限公司提供。行路致远，砥砺前行。凯奥（东莞）动力有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为传送带具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

