

双面同步皮带定制 抚州双面同步皮带 同步皮带找凯奥

产品名称	双面同步皮带定制 抚州双面同步皮带 同步皮带找凯奥
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

在皮带轮上安装新的皮带，双面同步皮带应用，不要撬或用力过猛。

调紧传动装置的中心距，直至张力测量仪器测出皮带张力适当为止。用手转几圈主动轮，重测张力。

拧紧马达的装配螺栓，纠正扭距。由于传动装置在运作时中心距的任何变化都会导致皮带性能不良，抚州双面同步皮带，故务必要确保所有传动装置部件已拧紧。

尽管皮带不再需要调整张力，我们仍建议起动装置并观察皮带性能，察看是否有异常振动，细听是否有异常噪音。关掉机器，检查轴承及马达的状况；若是摸上去觉得太热，可能是皮带太紧，或是轴承不对称，或润滑不正确。

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，双面同步皮带加工，

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

销售供应以下齿型皮带，TN10 TN15 1.5GT 2GT 3GT，5GT.8YU，保力强皮带8MGT 14MGT 等EV8YU EV14MGT) 大量现货供应

由于导致皮带跑偏的因素很多，故应从输送机的设计、制造、安装调试、使用及维护等方面来着手解决皮带的跑偏。

跑偏规律是：“跑紧不跑松”“跑高不跑低”“跑后不跑前”。即如果皮带两侧的松紧度不一样，则皮带向紧的一侧移动；如果皮带两侧的高低不一样，则皮带向高的一侧移动；如果托辊支架等装置没有安装于皮带运行方向的垂直截面上，而是一端在前，一端在后（沿皮带运行方向），则皮带会向后端移动。

双面同步皮带定制-抚州双面同步皮带-同步皮带找凯奥由凯奥（东莞）动力有限公司提供。双面同步皮带定制-抚州双面同步皮带-同步皮带找凯奥是凯奥（东莞）动力有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：销售部 方生。