

广东双面同步皮带应用

产品名称	广东双面同步皮带应用
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

裙边提升输送带(波状挡边输送带)，主要有以下三部分组成：

1. 高强度高耐磨基带，具有更大的横向刚度和纵向柔性。
2. 高强度热硫化橡胶波纹挡边。
3. 防止物体下滑的横向隔板。挡边和隔板的底部和基带热硫化成一体，挡边和隔板的高度可以达到40-630mm，在挡边中加贴帆布以加强挡边抗撕裂强

短纤维补强同步带

自1975年HNBR首件公布以来，HNBR已逐渐发展成为当今世界汽车同步带生产的标准弹性体材料。日本HONDA公司于1985年生产出装备有以HNBR为基材制作的同步带的新型汽车。德国BWM公司亦于1997年通过由日本进口的HNBR同步带而成为欧洲装有HNBR同步带的汽车生产厂家。上世纪90年代后期，全世界汽车工业发展迅速，市场竞争激烈，汽车生产厂家纷纷想方设法通过限度地延长凸轮轴同步带的寿命来提高汽车发动机的工作性能，目前，世界上几乎所有的汽车生产厂家都在通过采用HNBR同步带来提高汽车的产品质量。实践证明，在一般行驶条件下HNBR同步带的工作寿命可达100000-150000km。

HTD-2M 型号圆弧齿同步带系列

HTD-3M 型号圆弧齿同步带系列

HTD-5M 型号圆弧齿同步带系列

HTD-8M型号圆弧齿同步带系列

HTD-14M型号圆弧齿同步带系列

HTD-20M型号圆弧齿同步带系列

S2M型号圆弧齿同步带系列

S3M型号圆弧齿同步带系列

S4.5M型号圆弧齿同步带系列

S5M型号圆弧齿同步带系列

S8M型号圆弧齿同步带系列

S14M型号圆弧齿同步带系列

RPP2M型号圆弧齿同步带

RPP3M型号圆弧齿同步带

RPP5M型号圆弧齿同步带

RPP8M型号圆弧齿同步带

RPP14M型号圆弧齿同步带系列

2504-HTD8M同步带优势：

- 1、HTD8M同步带负载量大。
- 2、HTD8M同步带无延误。同步带轮齿啮合，双面同步皮带应用，降低速度变化。持续推动的速度
- 3、HTD8M同步带无润滑需要，没有需要调整因拉伸和磨损。
- 4、HTD8M同步带机械。该带减少热量积聚，并因为摩擦不需要传输负荷。
- 5、HTD8M同步带长期无故障使用寿命

广东双面同步皮带应用由凯奥（东莞）动力有限公司提供。凯奥（东莞）动力有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。凯奥工业皮带同步带轮——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市万江区石美管理区万高路99号，联系人：销售部 方生。