

同步皮带扣 同步带大品牌 航锐 佛山同步皮带

产品名称	同步皮带扣 同步带大品牌 航锐 佛山同步皮带
公司名称	东莞市航锐机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道牛山社区牛头一村怡景路1号
联系电话	13537117712

产品详情

同步带齿剪切强度试验GB-T 10717-89

1 主题内容和适用范围

本标准规定了同步带的齿剪切强度测定方法。

7 试验报告试

验报告包含以下内容：

- a. 试验依据标准的编号，
- b . 带的型号和生产单位；
- c . 齿剪切强度试验结果；
- d . 试验者及试验日期。

附加说明：

本标准由青岛橡胶工业研究所归口。

本标准由青岛橡胶工业研究所负责起草。

电机输出轴与传动轴间传动带的功率计算

电机输出轴与传动轴间传动带的功率计算 $P_b = K_a P = 0.126 \text{ kW}$ 。由于要求传动、传动平稳准确、力小、结构紧凑，采用靠啮合传动的H型同步带。根据同步带设计计算，选用300H300型周节制梯形同步带。带轮的设计，小带轮为双挡圈，大带轮采用无挡圈形式，同步皮带标准，这样便于拆装和防跑偏。？

称重输送机构采用平带输送包装物。平带的接头，采用“齿形啮合”的形式，这比重叠式接头的速度要高，并且平行度高，工作稳定性好。前后输送机构采用辊子输送包装物，结构简单，成本低。？

2.3 剔除分选机构？

剔除分选机构选用气缸实现。气缸的选用是由行程、克服阻力的拉力或推力决定。选用QGB 321 × 500。其特点为：气体来源广泛，无污染，佛山同步皮带，能作往复运动，可以通过电磁阀的控制实现自动剔除或分选动作。剔除分选机构安装在后输送机构上，使称重输送机构与剔除分选机构分开，同步皮带精度，这样可以防止剔除分选机构在动作时对称重输送机构产生干扰，降低称重准确性。

3 单片机动态称重控制的系统组成及软件结构？

3.1 单片机动态称重控制的系统硬件组成？

L同步带是同步带传动系列中应用于比较广泛的一种带型。L同步带主要应用于小封装和高速运转，具有节省空间和高度稳定的特点。精密驱动器，如办公室机器和电脑，使用L型同步带是理想的解决方案。

L同步带设计要点：

- 1、梯形齿形式。
- 2、弹性支持和牙齿结合耐用性和重量轻。
- 3、尼龙面临保护和加强了牙齿表面。
- 4、提供玻璃钢线长度的稳定性和灵活性。

L同步带优势：

由于不是靠摩擦力传递动力，带的预紧力很小，作用于带轮轴和其轴承上的力也很小。其主要缺点在于制造和安装精度要求较高，中心距要求较严格。同步带根据齿的形状又分为梯形齿同步带和圆弧齿同步带两种，圆弧形齿的载能力高，同步皮带扣，疲劳寿命高。以圆弧形齿的同步带所承受的扭矩为，载能力高。从所用材料上，齿型带可区分为橡胶型和聚氨酯型两大类，而前者又有普通橡胶和特种橡胶之分，是由钢帘线或玻璃纤维组成的强力层和以橡胶及尼龙布形成的外包橡胶层或聚氨酯胶层构成。同步带带型如下:MXL为轻型;XXL为超轻型;XL为特轻型;L为轻型;H为重型;XH为特重型;XXH为超重型

同步皮带扣-同步带大品牌 航锐-

佛山同步皮带由东莞市航锐机械科技有限公司提供。东莞市航锐机械科技有限公司是广东 东莞,传送带的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在航锐机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创航锐机械更加美好的未来。

