

盖茨进口同步带 上海盖茨同步带 梓瑞鑫传动

产品名称	盖茨进口同步带 上海盖茨同步带 梓瑞鑫传动
公司名称	苏州梓瑞鑫传动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市城北西路1599号E3幢102室
联系电话	18951100277

产品详情

不但具有普通输送带抗拉强度高、曲绕性好、轻、薄、韧等特点，而且耐油，无毒卫生，上海盖茨同步带，容易清洗。该类输送带完全符合美国FDA卫生标准，盖茨同步带样本，耐磨，抗物理老化，是一种经久耐用的输送产品。普通带编辑这种输送带用纤维织物作带芯，用一般橡胶作覆盖材料，表面光滑平整(图1。带芯是由棉、尼龙、聚酯或维尼纶等纤维编织成的分层或整体织物。棉纤维是应用早的带芯材料，易与橡胶粘合，湿态时强度略有提高，但破断强度低〔大多在56牛/(毫米·层)左右〕，防腐防霉性差，使用日渐减少。

三角带有特种带芯结构和绳芯结构两种，分别由包布、顶胶、抗拉体和底胶四部分组成。绳芯结构的三角带制造方便，抗拉强度一般，价格低廉，应用广泛特种带芯结构的三角带韧性好，强度高，盖茨进口同步带，适用于转速较高的场合。三角带有特种带芯结构和绳芯结构两种，分别由包布、顶胶、抗拉体和底胶四部分组成。绳芯结构的三角带制造方便，抗拉强度一般，价格低廉，应用广泛特种带芯结构的三角带韧性好，盖茨方齿同步带，强度高，适用于转速较高的场合 [1] 。历史编辑1. 1917年，约翰三角带·盖茨发明了世界上条三角带，并发明了以棉线绳作为骨架，以布料强化的V型橡胶皮带，从而使得盖茨公司成为大的三角带制造企业。4.

在市场上的主要品牌有：三力士/Sanlux、普冠得、联农、锐生、盖茨、日本三星、阪东、德国OP、山牌 [2] 。分类编辑普通带芯普通带芯三角带的带芯大部分采用线绳带芯，少部分采用帘布带芯。由于这两种带芯结构均为纤维捻制或编制，在三角带运转中纤维间互相剪切导致带芯逐渐断裂伸长。因此，采用线绳带芯和帘布带芯生产的普通三角带只能应用在低负荷传动系统中。盖茨进口同步带-上海盖茨同步带-梓瑞鑫传动由苏州梓瑞鑫传动机械有限公司提供。苏州梓瑞鑫传动机械有限公司（www.szzrx.com.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！