

传动带检测流程是什么？

产品名称	传动带检测流程是什么？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

皮带也称之为输送皮带,是皮带系统软件中的传动系统物质,从大到几千千瓦的超大电动机,小到不够一个KW的微电机,乃至包含家用电器、电子计算机、智能机器人等精密的机器设备以内都离不开皮带。它的较大特性是能够随意调速,近远传动系统,构造简易,拆换便捷。

皮带检验范畴:

平面图皮带,运输皮带,同步皮带,聚氨酯材料皮带,汽车发动机皮带,发动机正时皮带,全自动洗衣机皮带,快速皮带,电机传动带,三角皮带,涤纶片基皮带等。

皮带检验新项目:

张力距检验,磨损率检验,疲劳值检验,耐老化检验,挠度值检验,摩擦阻力检验,拉伸破裂检验,抗拉力检验,耐负载检验,抗压强度检验,扭距检验等。

皮带测试标准:

GB/T 524-2007平型皮带

GB/T 26502.1-2011皮带胶卷分切拼接机

GB/T 26502.2-2011皮带成形机

CCGF 606.2-2015汽车传动带

HG/T 4361-2012轻形平型皮带

HG/T 4748-2014皮带摩擦阻力实验方式

申请办理皮带检验步骤：

- 1、项目资金申请——向检测中心管控提交申请办理。
- 2、材料提前准备——依据规范规定，公司准备好有关的验证文档。
- 3、产品检测——公司将被测试品寄到试验室开展检测。
- 4、定编汇报——验证技术工程师依据达标的检验数据信息，撰写汇报。
- 5、提交审批——技术工程师将详细的汇报开展审批。
- 6、审签资格证书——汇报审批准确无误后，授予汇报。