

什么是多楔带检测

产品名称	什么是多楔带检测
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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	13684910979 13684910979

产品详情

多楔带检验

多楔带又被称为复合型三角带，这是一种新式同步带，要在平带基材下附带多个竖向三角形楔的环形带，楔形面工作台面。它运用已较普遍，尤其适用于规定三角带数量比较多或轮中心线垂直在地面传动系统。

检验范畴：

车辆多楔带，传动系统多楔带，滚桶多楔带，聚氨酯材料多楔带，家用跑步机多楔带，多楔带，塑胶多楔带，同步皮带多楔带等。

检验项目：

齿型检验，抗静电检验，平行性检验，耐活性氧腐蚀检测，疲劳寿命检验，拉伸检验，扭距疲劳检测，曲挠疲劳检测，摩擦阻力检验，动态性磨损检验，外表粗糙度检查等。

一部分规范：

GB/T 3686-2014带轮 V带和多楔带 延伸率和伸长率测试方法

GB/T 6931.2-2008带轮专业术语 第2一些：V带和多楔带传动系统专业术语

GB/T 6931.2-2020带轮 专业术语 第2一些：V带和多楔带传动系统

GB/T 10715-2002带轮 多楔带、联组V带及包含宽V带、六角带等在内的单条V带
防静电戴的导电率：要求及测试方法

GB/T 10821-2008农用机械用V带和多契带规格

GB/T 11355-2008V带和多契带传动系统 额定值功率的计算

GB/T 11357-2008皮带轮材质、外表粗糙度及均衡

GB/T 11357-2020皮带轮材质、外表粗糙度及均衡

GB/T 13552-2008车辆多契带

GB/T 15828-1995V带和多契带传动系统--节线区域的动态性测量

GB/T 17516.2-1998V带和多契带传动系统 测量节面区域的动态试验方式 第2一些 多契带

GB/T 29538-2013家用电器用多契带

GB/T 33206-2016车辆多契带试验规范方式

GB/T 33513-2017带轮 车辆多契带与皮带轮 PK型：规格

HG/T 2821.1-2013V带和多契带用浸泡聚脂绳子 第1一部分：硬绳子

HG/T 2821.2-2012V带和多契带用浸泡聚脂绳子 第2一些：软绳子

HG/T 3715-2011两面多契带

HG/T 4393-2018V带和多契带用浸泡芳纶线绳

HG/T 4494-2013工业级多契带

HG/T 4748-2014同步带摩擦阻力测试方法

HG/T 4772-2014耐高温多契带用浸泡聚脂绳子