

多楔带检测项目及标准

产品名称	多楔带检测项目及标准
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

检测范围

汽车多楔带等传动多楔带，滚筒多楔带，聚氨酯多楔带，跑步机多楔带，高速多楔带，塑料多楔带，同

检测项目

疲劳检测、摩擦系数检测、运行功耗检测、耐臭氧腐蚀检测、硬度检测、寿命检测，拉伸检测，扭矩疲劳检测，曲

检测标准

GB/T 3686-2014带传动 V带和多楔带 拉伸强度和伸长率试验方法

GB/T 6931.2-2008带传动术语 第2部分：V带和多楔带传动术语

GB/T 6931.2-2020带传动 术语 第2部分：V带和多楔带传动

GB/T 10821-2008农业机械用V带和多楔带尺寸

GB/T 11355-2008V带和多楔带传动 额定功率的计算

GB/T 11357-2008带轮的材质、表面粗糙度及平衡

GB/T 11357-2020带轮的材质、表面粗糙度及平衡

GB/T 13552-2008汽车多楔带

GB/T 15828-1995V带和多楔带传动--节线位置的动态测定

GB/T 17516.2-1998V带和多楔带传动 测定节面位置的动态试验方法 第2部分 多楔带

GB/T 29538-2013家电用多楔带

GB/T 33206-2016汽车多楔带性能试验方法

GB/T 33513-2017带传动 汽车多楔带与带轮 PK型：尺寸

HG/T 2821.1-2013V带和多楔带用浸胶聚酯线绳 第1部分：硬线绳

HG/T 2821.2-2012V带和多楔带用浸胶聚酯线绳 第2部分：软线绳

HG/T 3715-2011双面多楔带

HG/T 4393-2018V带和多楔带用浸胶芳纶线绳

HG/T 4494-2013工业用多楔带

HG/T 4748-2014 传动带摩擦系数试验方法

HG/T 4772-2014 耐热多楔带用浸胶聚酯线绳