

橡胶带检测报告如何检测橡胶带老化龟裂

产品名称	橡胶带检测报告如何检测橡胶带老化龟裂
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
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2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

检验新项目：

基本特性：全薄厚抗拉强度、酒精喷灯点燃、滚桶点燃、丙烷气煤巷点燃、抗静电、阻燃等级、成槽度、平行度、不锈钢丝黏合抗压强度、接头使用寿命、接头抗压强度、参照力延伸率、绳线黏合抗压强度、布与顶胶间黏合抗压强度、疲惫使用寿命、耐寒等

物理性能：强度、拉申特性、撕破特性、缩小特性、弯折特性、冲击性特性、磨擦特性、耐疲惫特性、摩擦阻力和摩擦系数特性、拉申剪切强度、抗张强度、扯离抗压强度、硫化橡胶与单条不锈钢丝黏合抗压强度、橡胶材料或热固性硫化橡胶与纺织物黏合抗压强度等

点燃特性：竖直点燃、水准点燃、烟相对密度、極限阻燃等级、火苗扩散速度等

电学特性：表面电阻率、体积电阻率、容积电阻器、表面电阻率、击穿场强、体积电阻率、介电损耗、静电感应特性等

耐老化检测：高低温试验（紫外线、氙气灯、碳弧灯、活性氧）、耐酸碱等液体检测、温度冲击性等

测试标准：

GB/T 23677 轻型输送带

GB/T 12730 一般传动系统用窄V带

GB/T 7984 输送皮带
具备硫化橡胶或塑胶土壤层的一般主要用途纺织物芯输送皮带

HG/T 3715 两面多楔带

HG/T 2297 耐热输送带

GB/T 13487 一般传动系统用同步带

GB/T 1171 一般传动系统用一般V带

GB 6246 消防水带

