

橡胶输送带测试项目和标准是什么？

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 橡胶输送带测试项目和标准是什么？ |
| 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

输送皮带有耐亚热带、耐磨损带、耐烧灼带、耐酸碱带、耐碱性带、耐碱性带、耐亚热带、耐低温带等特点。关键适用于各矿山开采、冶金工业、钢材、煤碳、水电工程、装饰建材、化工厂、粮食作物等公司的液体材料运输。

尼龙带测试报告：

物理性能检验：

抗拉强度、弯曲强度、磨擦和磨损特性（摩擦阻力、磨损）、应力松弛特性、动态性物理性能、耐撕破特性（撕破抗压强度）、裁切特性（剪切强度）、冲击性特性（空缺撞击抗压强度、无空缺撞击抗压强度）、缩小特性、疲劳极限（破裂）、回弹力等

电力学特性检验：

电阻、相对介电常数和介损角正切值、击穿电压抗压强度、绝缘性能能检验

密封性特性检验：

密封性特性、透过率、密封性、密性性等，点燃特性检验：竖直点燃、阻燃等级、水准点燃、引燃温度、合理点燃发热量、点燃速度、酒精灯点燃、烟相对密度、总烟释放出来量等；

环境保护特性检验：

总烃成分、聚异戊二烯成分、苯系物成分、碳黑成分、ROHS/REACH、VOC检测等

材料剖析：

化学成分分析、数据分析、配方分析、配方还原、原材料产品研发、加工工艺调优等

基本检验：

主要表现相对密度、强度、水分含量、增溶比、灰份、挥发物检验、相对分子质量、透光度、硫化橡胶无损检测技术等

尼龙带检测规范：

GB/T 23677 轻型输送带

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 2297 耐高温输送带

GB/T 1171 一般传动系统用一般V带

GB/T 12730 一般传动系统用窄V带

HG/T 3715 两面多契带

GB/T 13487 一般传动系统用同步皮带

GB 6246 消防水带

GB/T1682-1994 橡胶材料超低温延性的测量单试件法