

# 南京市不锈钢输送链条断裂强度检测

产品名称	南京市不锈钢输送链条断裂强度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 链条检测范围

输送链条，悬挂链条，链条链轮，不锈钢链条，塑料链条，铁链条，发动机链条等。

### 链条检测项目

强度检测，成分含量检测，磨损检测，松紧度检测，拉伸检测，性能检测，未知物检测，材质分析，传动测试，拉力张力测试，伸长率测试，防雨测试，防水测试，疲劳测试，盐雾测试，抗剪测试，破断力检测，张紧度检测，硬度检测，噪音检测，盐雾检测，断裂强度检测，疲劳强度检测，振动检测，预紧

力检测，拉伸强度检测，耐磨检测等。

## 链条检测标准

GB/T 3579-2006自行车链条 技术条件和试验方法

GB/T 9785-2007链条链轮术语

GB/T 10857-2005S型和S型钢制滚子链条附件和链轮

GB/T 14212-2010摩托车链条 技术条件和试验方法

GB/T 18342-2018商品煤质量 链条炉用煤

GB/T 20736-2006传动用精密滚子链条疲劳试验方法

GB/T 24816-2017一般起重用钢制短环链 吊链用8级中等精度链条

FZ/T 92012-2018布铰链条

HB 3116-1978链条

HB 7387.15-1996钢丝绳接头 链条与钢丝绳连接接头

HB 7387.16-1996钢丝绳接头 链条与松紧螺套连接接头

JB/T 3271-2002链条炉排 技术条件

JB/T 6368-2010链条产品分类

JB/T 8820-2013摩托车传动链条磨损性能试验规范

JB/T 9154-2008埋刮板输送机用链条、刮板和链轮

JB/T 10348-2013摩托车用齿形链条

JB/T 10970-2010链条压出力试验规范

JB/T 11079-2011停车设备链条

JB/T 11477-2013三轮汽车用链条

JB/T 13165-2017三轮汽车用链条疲劳强度试验方法

JB/T 13961-2020链条式菜肴输送机

JC/T 919-2003水泥工业用链条技术条件

JJG (轻工)45-1989自行车链条耐磨试验机检定规程

NB/T 42118-2017生物质链条炉排锅炉技术条件

QB/T 1200-2017链条管子钳

QB/T 1716-1993自行车 链条

SY/T 5595-2013油田链条和链轮

YB/T 5348-2006工业链条用冷拉钢

ANSI/AMCA 99-2407-2003利用链条或传送带传送动力的离心式风扇的电机位置

AS 3637.6-2005地下采矿 缠绕悬吊设备 第6部分:链扣和链条

AS 3751-2005地下采矿 斜坡拖运 连接,挂钩和安全链条

ASTM A391/A391M-200780级合金钢链条规格

ASTM A413/A413M-2007碳素钢链条规格

ASTM A413/A413M-2007(2012)碳素钢链条规格

ASTM A466/A466M-2007无焊缝链条规格

BS 1722-1-2006栅栏.链条链接栅栏规范

BS 1722-10-2006栅栏.链条链接和焊接筛网的防止进入的栅栏规范

BS EN 818-7-2002升降用的短节链条 安全 第7部分:链式吊索精密公差吊链 T级(类型T,DAT和 DT)