

# 传动链条极限强度检测 链条拉断力检测

产品名称	传动链条极限强度检测 链条拉断力检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 传动链条极限强度检测 链条拉断力检测

链条一般为金属的链环或环形物，多用作机械传动、牵引。用来障碍交通通道的链形物(如在街道中、河流或港湾入口处)，机械上传动用的链子。

链条按不同的用途和功能区分为传动链、输送链、曳引链和专用特种链四种。

- 1、传动链：主要用于传递动力的链条。
- 2、输送链：主要用于输送物料的链条。
- 3、曳引链：主要用于拉曳和起重的链条。
- 4、专用特种链：主要用于专用机械装置上的、具有特殊功能和结构的链条。

链条的外观检查：

- 1、内/外链片是否变形，裂缝，绣蚀。
- 2、销子是否变形或转动，绣蚀。
- 3、滚子是否裂缝，破坏，过度磨损。
- 4、接头是否松脱变形。
- 5、运转时有无异音或不正常的振动，链条润滑状况是否良好。

设备的正常运行少不了链条的参与，作为高强度的连接件，在设备的正常运行中起着重要的作用，直接影响设备的运行效率。链条主要用于机械的传动，牵引，是保证设备正常运行的基础，因此对链条进行检测是十分必要的。

链条检测范围(部分)：

工业链条、自行车链条、重型链条、板式链条、正时链条、起重链条、特种专业链、易拆链、板式链、传动链条、链条葫芦、拉曳链、悬挂链条、起重链条、不锈钢链条、传动链条、输送链条、皮带链条、油锯链条、踏板链条等。

链条检测项目(部分)：

材质检测、成分检测、质量检测、ROHS检测、REACH检测、MSDS认证、硬度检测、镀层检测、盐雾检测、金相检测、断裂检测、渗透检测、链条焊缝检测、内环磨损检测、划痕检测、锈蚀程度检测、外观尺寸检验、破断力检测、拉断力检测、抗拉强度，抗冲击性能、总极限伸长率检测、防静电检测、变形检测、磁粉检验、表面硬度检测等。

链条检测标准(部分)：

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

GB/T 25852-2010 8级链条用锻造起重部件

GB/T 14212-2010 摩托车链条 技术条件和试验方法

GB/T 24813-2009 8级链条用锻造环眼吊钩

GB/T 24812-2009 4级链条用锻造环眼吊钩

GB/T 18342-2009 链条炉排锅炉用煤技术条件

GB/T 9785-2007 链条链轮术语

GB/T 3579-2006 自行车链条 技术条件和试验方法

GB/T 20736-2006 传动用精密滚子链条疲劳试验方法

GB/T 10857-2005 S型和S型钢制滚子链条、附件和链轮

GB/T 14212-2003 摩托车链条 技术条件和试验方法

GB/T 3579-2002 自行车链条 技术条件和试验方法

GB/T 18342-2001 链条炉排锅炉用煤技术条件

GB/T 13795-1992 工业链条用冷轧钢带