

# 广州拉链性能测试（拉链头拉脱强度、拉链平拉强力）

产品名称	广州拉链性能测试（拉链头拉脱强度、拉链平拉强力）
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

广州拉链性能测试（拉链头拉脱强度、拉链平拉强力）

## 拉链强力测试的基本方法以及国内外标准汇总

### 一、拉链往复拉动试验机测量拉链强力基本测试方法：

#### （1）、平拉强力的测试

平拉强力是最基本的强力指标，用与测试拉链齿在互锁状态下，抵抗横向作用力的能力，这与实际使用的状态非常相似。

#### （2）、上止强力的测试

拉链链齿互锁，并将拉头拉倒上端止口，牵拉拉头，此时可以测量拉链上止的强力，这是模拟了拉链在握持状态下，拉头越过上止脱或把上止从带筋上移动时抵抗外力的能力。

#### （3）、下肢强力的拉链测试

将拉头拉到下端止口，拉齿被分为左右两部分，牵拉左右两侧的链齿可以测量下止被破坏所需要的的力，以及测量拉头内部结构的抵抗力。

#### (4)、开尾平拉强力的测试

测试开尾拉链插管和插座抵抗外力破坏的情况，夹具上下分别固定开尾左右边，拉链在闭合情况下，开始启动机器。

#### (5)、拉头闭锁强力的测试

拉头在链齿的中间被自锁，拉链链齿被分为左右两部分，拉伸左右两部分的拉链，可测试锁定强力和拉头内部构件的抵抗力。

#### (6)、拉头拉瓣结合强力的测试

以垂直于拉瓣的方向施以拉头作用力，直到拉瓣与拉体分离为止，此时记录的数值即为拉头拉瓣的结合强力。