

广州拉链头平拉强力、拉头扭力测试

产品名称	广州拉链头平拉强力、拉头扭力测试
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

广州拉链头平拉强力、拉头扭力测试

一、拉链扭力测试标准

拉链的扭力测试标准主要有欧洲标准（EN）、美国标准（ASTM）、guojibiaozhun（ISO）等。通常情况下，这些标准主要针对拉链的拉头进行扭力测试，以评估其对人体的使用安全性以及产品的品质是否达到标准要求。具体标准如下：

1. EN 14682 : 2007

该标准主要用于儿童服装上使用的拉链。其扭力测试方法采用机器拉头制造商提供的成品扭力测试机或弯曲测试机。测试时，将拉头固定在测试机上，以一定角度扭转一定次数，然后确定拉头的最大扭力。

2. ASTM F963

该标准适用于儿童玩具和其他儿童用品中使用的拉链。其测试方法与EN 14682标准类似，也是使用扭转测试机来对拉头进行测试，并确定最大扭矩值。

3. ISO 8124 : 1

该标准同样适用于儿童用品中使用的拉链，其测试方法与EN 14682标准和ASTM F963标准相似，也是通过测试机来测试拉头的扭矩值。

二、拉链扭力测试方法

拉链扭力测试的具体步骤如下：

1. 首先，将拉头安装在扭力测试机或弯曲测试机上，并根据测试要求设置扭转幅度和次数。
2. 启动测试机，让拉头按照一定的扭转角度和次数进行扭转，并记录实际扭矩值。
3. 测试完毕后，计算最大扭矩值，并与标准值进行对比，来评估拉链拉头的质量。