

拉链强力检测深圳第三方实验室

产品名称	拉链强力检测深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

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，并将拉头拉到上端止口，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，拉头越过上止拉脱或把上止从带筋上移动时抵抗外力的能力。(3)、下止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力，以及测量拉头内部构件的抵抗力。(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的左右边，拉链在闭合情况下，开始启动机(5)、拉头闭锁强力的测试拉头在连齿的中间被自锁，拉链链齿被分为左右两部分，拉伸左右两部分的拉链，可以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。

二、拉链平拉强力测试方法检测拉链的平拉强力取样要求：整条拉链测试要求：测试速度，300mm/min；测试步骤：1.试样在实验室环境中停放8小时以上；2.截取3段长度 75MM的拉链；3.启动拉力机电源，设置拉力机的速度为300mm/min，将样品装置在上下夹具之间，装置时应使链牙脚和夹具的夹口部位对齐靠紧；4.启动拉力试验机测试键，开始测试，测试至脱牙或纱带破损为止。记录测试过程中的拉力值；5.每个样品至少测试3次，取平均值作为结果。结果计算判定：平拉强力(kg)=拉力zui大值(kg)*25MM/拉力机夹具宽度(MM)备注：1.如果3个数值中全部合格，以3个数值的平均值作为结果；2.如果3个数值中有一个不合格，要再裁两个样进行复检，如果复检中再有不合格的则判定为不合格，并以初检和复检不合格数值的平均值作为结果。如果复检中没有不合格的，以所有数值的平均值作为zui终结果；