

拉链往复疲劳测试，硅胶老化检验

产品名称	拉链往复疲劳测试，硅胶老化检验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

拉链往复疲劳测试，硅胶老化检验

拉链疲劳测试仪用于检测各种拉链于横向及纵向张力之作用下，能否承受规定次数之往复拉动操作，评估拉链往复拉动疲劳性能。

适用标准：

CNS-1083，QB/T2171~2173

工作原理：

试验时本机以等速带动拉链之拉头，作每分钟30次之往复运动，至规定之次数为止，检查测试样品状况，判定产品性能。

主要参数：

- 1.往复行程：75mm；
- 2.横向夹紧装置宽度：25mm；
- 3.纵向夹紧装置总重：0.28~0.34kg；

- 4.两夹紧装置相距：6.35mm；
- 5.计数器：电子式0～999999；
- 6.体积：28×55×66(W×D×H)；
- 7.重量：约50kg。

测试步骤：

- 1、先将拉链尾端(下止端)粗略固定在A固定点上(拉片向内)；
- 2、将拉片固定在拉片夹具上；
- 3、将拉链前端(上止端)固定在D、E点上；
- 4、松开A固定点，将拉链尾端向上拉起使得固定销落于平衡板孔中间，然后将A点夹紧(此时目测D，E点在同一水平线上)；
- 5、将横向夹块B，C松开，让拉链带两侧布带放入B，C夹具中夹紧，夹口距牙脚约5nun，此时五个固定点固定完毕；
- 6、将拉次仪调至上极限，松开拉片夹具，目测拉链是否保持直线，如不符合要求，重新调整直至装夹全部完成；
- 7、不同规格拉链，分别在其横向和纵向按规定要求加负荷。