

拉链往复试验机

一、产品型号： HT-1083-EL

二、产品应用：

试验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。

三、产品特点：

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。

四、依据标准：

CNS-1083, QB/T2171~2173

五、规格参数：

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 0~99999999；
6. 体积：28×55×66 (W×D×H) ；
7. 重量：约 35kg；

