

## 箱包拉杆往复疲劳试验机

一、产品型号： HT-2919

### 二、产品应用：

针对各种箱包的拉杆做往复伸缩试验，由试验进行中不断的连续拉伸动作，最终目的测试拉杆产生间隙、松脱或连接杆故障、变形等。

### 三、依据标准：

依据 SAMSONITE, QB/T 2919-2010 标准制造

### 四、规格参数：

测试行程:20~100cm, 可调整

拉伸速度:较大 0~60 cm/sec, 可调整

压缩速度:较大 0~60 cm/sec, 可调整

测试次数:0~999999 次自动停机

测试动力:气压缸

感应位置:四点感应位置

试件高度:较高 200cm

辅助设备:箱包固定夹座

使用压力:5~8kg/cm<sup>2</sup>

机台尺寸:120X120X210cm (WDXH)

重 量:155kg

使用电源: AC220V, 50/60Hz, 5A

