

YL-3306 拉杆疲劳试验机

本机台针对箱包的拉杆做往复疲劳试验。在试验中试件将被拉伸，从而测试拉杆产生的间隙、松脱、连接杆故障、变形等。



测试行程	20~100cm 可调整
测试位置	4 点感应位置
拉伸速度	0~30cm/sec 可调整
压缩速度	0~30cm/sec 可调整
测试次数	LCD 电子 99999 次设定，韩国 Autonics
测试动力	SMC 无杆气缸
试件高度	最高 200cm
测试功能	疲劳、提起或疲劳、提起、按键寿命同步试验
辅助设备	箱包固定夹座
使用压力	5~8KG/cm ²
机台尺寸	120x120x210cm
机台重量	150kg
电 源	1 ϕ 、220V/50HZ