

拉压试验机

- 具有定力、定位移、定变形、定力疲劳、定位移疲劳等多种测试模式
- 内置机械限位、超载自动停止、急停等多重保护功能
- 双速预置，实现高速逼近，低速采集
- 试验结束自动返回试验前起始位置
- 存储10组测试数据和3组曲线，通过自带内置打印机打印测试报告
- 峰值、实时值和测试过程曲线可同屏显示
- 位移零位自动校正
- 单位：N, kgf, lbf, ozf
- 具有自动关机功能，关机时间可设

技术参数

型号	ISF-U505
最大试验力	5000N
试验力分辨率	0.5N
试验力测量范围	1%~100%FS
试验力精度	±1%
试验速度	0.5~500mm/min
速度精度	±2%FS (速度<10%FS) ±1%FS (速度≥10%FS)
位移分辨率	0.001mm
位移行程	500mm
位移精度	±0.4mm
单位	N, kgf, lbf, ozf
压盘直径	Φ120mm
电源	AC 220V, 50/60Hz
尺寸	495×375×1060mm
重量	122kg



ISF-U505

标准配置

主机	1个
转接头	2个
拉伸快接头	2个