



LBL-3

水平锁扣拉力试验机

该水平拉伸力学试验机用于锁合力等力学性能试验，在水平拉伸载荷作用下，锁合后的2个试件被分开时所需的最大力。反应地板锁合处抵抗被拉开的能力。适用于质量监督、教学科研、航空航天、装饰材料、汽车、橡胶塑料、编织材料等各种试验领域，是生产制造企业、建筑施工单位、产品质量监督检验所及建材产品检测部门必备的检测设备，也适于高等院校为学生做演示试验。

结构特征

该试验机由三部分组成：试板夹持部分、动力驱动部分、测力和记录处理部分。



主要技术参数

名称	水平锁扣拉力试验机
型号	LBL-3
主机结构形式	一体化卧式主机框架结构形式
最大试验力	1000N
试验力准确度	满量程的±1%
试验力测量范围	1%~100%Fs
位移测量精度	≤±0.5%
位移分辨力 (mm)	0.01
速度范围	0.1mm/min~100mm/min, 无级调速
速度准确度	±1%
最大拉伸行程	90mm
试样夹持范围	200×65mm
外形尺寸 (长×宽×高)	720×370×300mm
主机重量	约45Kg
电源	1KW 220V
拉伸空间	主机结构为卧式单拉伸试验空间

工作条件:

室温 10—45°C。

相对湿度 20%-80%。

周围无振动, 无腐蚀性介质, 无强磁场干扰。

电源电压波动不超过额定电压的 10%。

在稳固的基础上水平安装, 水平度为 0.2/1000。



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com