

WE-1000B万能材料试验机

产品名称	WE-1000B万能材料试验机
公司名称	怀化经纬通达试验仪器销售中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国湖南省怀化市迎丰路588号
联系电话	0139-75984158 13975984158

产品详情

we-1000b万能材料试验机用于金属材料之拉伸、压缩、弯曲等试验，并备有冷弯附件，兼作金属材料的工艺试验。因此，本试验机满足于科研机构，基本建设单位、冶金、机械制造及各类学校实验室等单位的试验需要。本机分主机和测力计两部分，二者通过油管相联接。

we-1000b万能材料试验机特点：

本系列试验机的工作油缸采用下置式、油压加荷、传感器测力、数字显示力值，具有加荷速度指示窗，可随时调整加荷速度。操作方便，性能稳定，安全可靠。本系列试验机为主机与测力计两个独立部分。

we-1000b万能材料试验机注意事项：

- 一、请按附图中的示意图提示吊装主机
- 二、试验机安装固定后，应将两丝杠上端螺栓压紧的铁板拆掉，再接电源。
- 三、试验过程中，严禁启动横梁加荷和卸荷！移动横梁的用途是调整试验空间。如果错误操作，会导致驱动机构中的链条蹦扣，移动横梁卡死等故障。
- 四、当试验机使用一段时间后，应检查链条在传动过程中的松紧程度，如发现链条过松，请用链轮架后的螺钉把链条调紧

we-1000b万能材料试验机参数：

型 号 wes-1000b

最大实验力 (kn) 1000

试验机的示值精度 1 级

拉伸夹头间最大距离 700

(计活塞行程)

两丝杠间有效距离(mm) 550

扁试样夹持厚度(mm) 0-40

扁试样夹持的最大宽度(mm) 120

圆试样夹持直径(mm) 10- 60

上下压板间最大距离(mm) 430

上下压板尺寸(mm) 205x205

弯曲试验时两支点间距离 30-300

(mm)

变曲试验时支滚最大宽度 160

(mm)

弯曲试验最大高度(mm) 185

工作活塞直径 × 行程(mm) 230x150

230x200

工作台上升速度(mm/min) 0-65

移动横梁升降速度(mm/min) 200

油泵电动机功率(kw)	1.5
移动横梁升降电动机功率 (kw)	0.55
液压夹头装置	无
拉伸钳口形式	闭口 开口
主机(不计行程)(mm)	960x680x2280
	1200x710x2550
测力计(mm)	1040x760x1720
净重:主机、测力计、	2250;350;100
附件(kg)	3200;350;100

装箱重量:主机、测力计 2400 ; 550

(含附件)(kg) 3200 ; 550

说明:wes-1000b,请在订货时注明拉伸钳口的形式