

试金WEW-1000A型微机屏显式液压万能试验机—WEW

产品名称	试金WEW-1000A型微机屏显式液压万能试验机—WEW
公司名称	青岛纵横仪器有限公司
价格	1.00/箱
规格参数	
公司地址	青岛青岛市山东路52号华嘉大厦8层
联系电话	86-053285011151 15589868727

产品详情

山东青岛纵横仪器 电话 0532-85016337 0532-85011151 联系人-徐经理 本公司有售各种无损检测耗材，理化设备。实力雄厚，技术过硬，产品齐全，质优价廉。欢迎各界朋友前来洽谈。WEW-1000A微机屏显式液压万能试验机是依据国家标准GB/T16826 - 1997，《电液式万能试验机》设计生产的，主要用于金属材料的拉伸、压缩、抗弯、抗折等试验，增加简单的附件和装置，还能对木材、水泥、混凝土、橡胶、及其制品进行试验。主机采用油缸上置式结构，拉伸空间位于主机的下方，压缩、弯曲试验空间位于主机上方油缸座和工作台之间，通过下钳口座的移动调整拉伸试验空间。液压方式夹紧试样。测力机构采用油压传感器测力，使用公司自主研发的微机屏显系统，能够显示试验力，峰值，变形和各种试验曲线，能够打印各种试验报告。

二、主要技术参数

序号	技术名称	参数
1	最大试验力kN	1000
2	试验力示值相对误差	示值的±1%
3	试验力测量范围	最大试验力的2%~100%
4	夹紧方式	液压夹紧
5	圆试样夹持直径mm	13~60
6	扁试样夹持厚度mm	0~40
7	扁试样夹持宽度mm	125
8	最大拉伸试验空间mm	780
9	最大压缩试验空间mm	650
10	控制柜外形尺寸mm	610×700×1100
11	主机外形尺寸（包括活塞行程）mm	1255×660×3900
12	电机功率kW	2.3
13	主机质量kg	5000
14	立柱净间距mm	675
15	上下压盘尺寸mm	204×204
16	弯曲支辊间距mm	1000
17	弯曲支辊宽度mm	140
18	容许弯曲度mm	150
19	活塞最大行程mm	250
20	活塞最大移动速度mm/min	约50
21	试验空间调整速度mm/min	约150