

钢管脚手架用直角扣件GB15831-2006

产品名称	钢管脚手架用直角扣件GB15831-2006
公司名称	青岛试金试验设备有限公司
价格	85000.00/台
规格参数	品牌:山东试金 型号:WDW-J200 产地:山东
公司地址	青岛市黄岛区红石崖大殷大桥以东建工小学西
联系电话	13687641501 15166627901

产品详情

1、WDW-J200系列微机控制脚手架扣件试验机主要适用于建筑工程中，对外径为 48.3mm

的钢管脚手架用直角扣件、旋转扣件、对接扣件及底座进行抗滑、抗破坏、扭转刚度、抗拉、碗扣强度、横杆强度、支座抗压试验,承插式盘扣式钢管支架构件的单侧抗剪强度、双侧抗剪强度、抗弯强度、抗拉强度、环焊缝抗剪强度、底座抗压强度等的所有力学性能的检测。精密的自动控制和数据采集系统，实现了数据采集和控制过程的全数字化调整。以上检测参数在试验结束后，由计算机根据试验开始时设置的试验参数条件自动计算，同时显示相应的试验结果，各检测参数在试验结束后既可查询显示，也可连接打印机进行打印输出。2、由于微机控制脚手架扣件试验机实现了试验过程的自动控制和试验结果的信息化处理，可使操作人员方便、自主地设置试验程控步骤。在进行拉伸试验时，可以使试验者清晰地观察低碳钢、铸铁等整个试验过程。通过在不同曲线段的反复加载，由力—位移（变形）曲线，可以直观的验证虎克定律和观察冷作硬化现象。

3、本公司生产的微机控制脚手架扣件试验机结合国外先进控制技术、精美的外观设计、高效率的传动系统构成高性能主机，控制系统采用世界流行的高速PCI2.2标准并行总线设计，采用美国BB公司放大器，AD公司的高速模数转换器及CPLD构成数据采集系统高精度负荷传感器构成测量系统。软件采用世界比较流行的C.NET语言编写升级简单快捷。4、微机控制脚手架扣件试验机适用于各种金属、非金属及复合材料的力学性能指标的测试，完全符合国家相关标准的要求。该机广泛应用于建筑建材、航空航天、机械制造、电线电缆、橡胶塑料、汽车制造、减震系统等行业的材料检验分析，是科研院校、大专院校、工矿企业、技术监督、商检仲裁等部门的理想测试设备。

产品参数：

1	较大试验力	200kN
---	-------	-------

2	试验机级别	1.0级
3	负荷测量范围	1% ~ 100 %FS (1.0级)
4	示值相对误差	± 1% (1.0级)
5	试验力分辨率	1/ ± 500000FS (全程分辨率不变)
6	变形测量范围	0.2% ~ 100 %
7	力控速率调节范围	0.005% ~ 5%FS/S
8	力控速率控制精度	速率 < 0.05%FS时 , 为 ± 1% 设定值以内 ; 速率 0.05%FS时 , 为 ± 0.5% 设定值以内 ;
9	变形速率调节范围	0.005 ~ 5%FS/s ;
10	变形速率控制精度	速率 < 0.05%FS/s时 , 为设定值的 ± 1% 以内 ; 速率 0.05%FS/s时 , 为设定值的 ± 0.5% 以内 ;
11	位移速率调节范围	0.01 ~ 300mm/min ;
12	位移速率控制精度	为设定值的 ± 0.2% 以内 ;
13	恒力、恒变形、恒位移控制范围	0.5% ~ 100 %FS
14	恒力、恒变形、恒位移控制精度	设定值 10%FS时 , 为设定值的 ± 0.5% 以内 设定值 < 10%FS时 , 为设定值的 ± 1% 以内
15	有效试验宽度	600mm
16	上下横梁间距	650mm
18	电源电压	~ 220V ± 10% 50Hz (须可靠接地)
19	机器重量	500kg