

# WDW-600型 微机控制电子万能试验机

产品名称	WDW-600型 微机控制电子万能试验机
公司名称	上海华龙测试仪器股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海华龙 型号:WDW-600
公司地址	上海市浦东新区川沙镇川宏路389号
联系电话	13910442308

## 产品详情

wdw-600型微机控制电子万能试验机

型号：wdw-1000/wdw-600/wdw-500/wdw-300/wdw-200/wdw-100./wdw-50/wdw-30/wdw-10

????

??

??

??????? ?zl02 3 77175.5zl02 3

????????zI02 3 29752.1zI02 3

? ? ? ? ? ?200510111680.5

????

2004????????????????

????

1998????????????

2005????????????

????????

gb t2611-2007??? ??????

gb/t16491-2008 ?????????

gb/t16825.1-2008 ?????????? ?1?? ??(?)????????????????

jjf 1103-2003 ?????????????????

jjg 475-2008 ?????????????

jjg 762-2007 ?????????

??????	????
????????	?????0.05% f•s/s??±0.3% ?????0.05% f•s/s??±0.3%
????????	0.001?300mm/min
????????	±0.2%
?????????????? ???	0.5%?100%f•s
????????????????	?????10% f•s/s??±1% ?????10% f•s/s??±0.3%
??????	500mm

??????	620mm
????	?? 5kw
??????	1300mmx860mmx2700mm
????	2500kg
???	

门式双空间结构 远程手动控制盒用于移动横梁位置的调整，可以随心所欲的移动，增强了操作便捷性  
 内部测力元件为高精度负荷传感器 数字大变形引伸计直接测量试样变形  
 日本进口伺服驱动器和伺服电机，主机运行平稳，控制精度高、运行噪音低于51db 采用高精度、低阻力、双螺母预紧的无间隙滚珠丝杠，提高了传动效率，保证了十字头的位移测量精度。  
 防护立罩为精模拉伸铝合金制作，精致美观，整体强度高  
 圆弧形齿形带及齿形带轮，啮合状态优良，运行平稳，寿命长久  
 十字头行程显示标尺，可直观反映出当前十字头的位置，用于设定十字头的安全移动区间，即软件限位  
 极限限位保护档用于十字头行程的极限保护（切断电源）  
 程控限位保护档用于不切断电源时十字头的安全运行  
 独特的试样及量具放置平台，使试样尺寸的测量及试样的夹持更顺手  
 紧急制动平台置于操作台边，在出现突发情况时，可及时可靠地锁定设备运行  
 行程限位开关可以有效控制移动横梁拉伸夹头或压缩压头行程保护  
 具有系统自诊断功能的三闭环cts-600控制器 工业级标准的rs-232、rs-485、tcp/ip数据通讯传输  
 内部a/d转换采用高分辨率的24bit采集系统 高分辨： $\pm 500000$ 码 具有国内最宽的频带： $22\text{hz}$   
 内部采样频率： $1\text{khz}$  可设置采样频率 控制响应频率： $500\text{hz}$   
 可进行拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂等试验 gb/t228.1-2010标准的方法a全程应变控制过程  
 4步操作即可完成一次试验的testworld试验软件  
 试验方案具有导入、导出功能，真正做到“一处编辑、处处使用”  
 试验数据项分为试样信息、原始结论、自定义结论，各自的均可进行扩展  
 每个数据项设置单位、修约间隔和合格范围 用户只需按照提示即可轻松的完成图形分析的操作过程  
 4个坐标同时显示，分别设置x轴、y轴数据及是否需要曲线叠加显示  
 采用excel文件做为报告模板，可以满足各种报告格式要求  
 可在程序内预览报告打印效果，不需要另外安装excel 软件  
 报告可导出到pdf文件，以方便查看或打印（不可修改）  
 试样的信息可以由操作员手动输入，也可以从检化验系统上位机下载  
 试样试验结束后，试验结果自动传输到管理软件所用的数据库中  
 试样尺寸自动输入：计算机自动采集试样尺寸  
 测试方法可编程，用户根据不同的试验要求，可自行编制试验方法  
 记忆返回：试验完毕后，取下试样按键，自动返回到试验初始位置  
 自动校准：负荷、伸长可按所加标准值自动标定  
 自动识别：试样破坏后，自动识别并自动停车准备进入下一工作程序  
 动态显示：测试过程中，试验曲线随着测试的进行,实时动态显示  
 峰值保持：测试的最大值跟随试验的进行，始终在屏幕上显示  
 控制模式：具有位移、力、伸长、应力、应变控制等多种控制模式  
 可编辑复杂试验程序，多阶段控制参数可任意设置，无冲击自动切换  
 负荷、伸长、位移只需按一个键即可手动调零  
 电子引伸计在试样断裂之前自动暂停，等待取掉电子引伸计  
 数据编辑：试验完毕后在试验曲线上可用鼠标编辑数据 独特的位移法求取无明显屈服材料的屈服强度  
 多种曲线，实时显示其中一种曲线，根据需要切换显示为其它曲线 试验中曲线坐标值不需设定，自动变

换坐标，曲线满幅显示曲线对比：同组试样的曲线可选加对比，也可打印  
扩展分析：试验曲线上的任意段可进行局部放大分析 报告编程：可按用户需求输出不同的报告格式  
自动求取gb/t 228.1-2010标准试验数据

???????13910442308