

WHY-2000型微机控制压力试验机

产品名称	WHY-2000型微机控制压力试验机
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:WHY-2000
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

why-2000型 微机控制压力试验机

????

??

??

z102 3 77171.2 抽出式位移测量装置

????

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

获得荣誉

2005年《上海市重点新产品》

????????

gb t2611-2007试验机 通用技术要求

gb/t16826-2008 电液伺服万能试验机

gb/t16825.1-2008 静力单轴试验机的检验 第1部分 拉力和(或)压力试验机测力系统的检验与校准

jjf 1103-2003 万能试验机计算机数据采集系统评定

jjg 139-2014 拉力、压力和万能试验机检定规程

gb/t 50081-2002 普通混凝土力学性能试验方法

技术参数

??????	????
????	2000kn

?????	1?
??????	??±1%
????	4%?100%f.s.?????????
???	500000?
????	110?????(?????????)
????	??±1%
?????????	0.005%?10%f.s/s
?????????	??±2%
???????	????
???????	0—40mm/min?????????
?????	80mm
?????????	300mm
?????????	450mm
??????	?300mm
??????	320mm×320mm
?????	?? 3.0kw
???????	1200mm×750mm×2200mm

????

1450kg

????????13910442308

??????pdf????????????????????

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

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、位移只需按一个键即可手动调零

数据编辑：试验完毕后在试验曲线上可用鼠标编辑数据

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

???????13910442308