

10吨微机控制环刚度试验机

产品名称	10吨微机控制环刚度试验机
公司名称	济南时代山峰仪器有限公司
价格	123.00/台
规格参数	品牌:时代 型号:WDW-100H 精度:1
公司地址	济南市 市中区 党家庄
联系电话	0531-87980319 15562417506

产品详情

10吨微机控制环刚度试验机/WDW-100H 佟彤 13864011025 济南时代试验机厂

主要用途

WDW-100H型微机控制环刚度试验机是我公司新一代全自动控制试验机。该机采用计算机自动控制，实时显示实验数据及试验曲线，并外接打印机打印实验报告。

10吨微机控制环刚度试验机/WDW-100H

功能介绍

环刚度试验机主要用于测定最大力值、上、下屈服强度，压缩，环刚度、环柔度、管材拉伸、管材蠕变比率等系列试验。

1该机采用四柱框架式双空间结构；上拉、下压。

2调速系统采用伺服调速系统及伺服电机，性能稳定可靠，具有过流、过压、过载等机械保护装置。

3传动部分采用圆弧同步齿形带，精密滚珠丝杠副传动，传动平稳，噪音低，传动效率高。

4万向节采用十字插销结构，而且具有摆角限制功能，一方面便于试样夹持，保证试验同心度，另一方面很好的消除了不规则试样对传感器的影响。

5.配备专用的环刚度变形测量装置，使变形量结果更准确。

6.三种机型适用于 1000mm、 2000mm、 3000mm以下管径。

10吨微机控制环刚度试验机/WDW-100H

技术指标

- 1、最大试验力： 100kN
- 2、测量范围： 最大试验力的2%—100%
- 3、试验机精度级别：1级
- 4、试验力准确度： 优于示值的 $\pm 1\%$
- 5、位移测量： 分辨率为0.01mm
- 6、变形准确度： 优于 $\pm 1\%$
- 7、调速范围： 0.01—500mm/min
- 8、试验空间： 最大可做到3米管径
- 9、压缩空间： 最大可做到3米管径
- 10、压盘尺寸： 根据管径的尺寸定做
- 11、主机形式： 门式框架结构
- 12、主机尺寸： 840 × 660 × 3500mm
- 13、重量： 约1000Kg
- 14、工作环境： 室温 ~ 45℃ ， 湿度20% ~ 80%