

金建 JAST-102管道系统适应性试验机 管道试验机 JJ-TEST

产品名称	金建 JAST-102管道系统适应性试验机 管道试验机 JJ-TEST
公司名称	承德市金建检测仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	承德市开发区 1 4 号
联系电话	0314-2121111 18831401140

产品详情

JAST管道系统适应性试验机

一、产品概述

该试验机主要用于聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯等塑料管材采用弹性密封圈式柔性连接时，管材之间配合性能的检测，即接口密封问题的检测；将管段插进承口管段中组成试样，并使两管段轴线成一变形角度，在规定的两个负压条件下保持规定时间，试验过程中检查试样是否有渗漏，该产品是检测单位、生产单位、科研单位理想的测试仪器。

二、符合标准

GB/T 10002.1-2006给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、GB/T 10002.2-2003给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件、GB/T 18477.1-2007埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统
第1部分：双壁波纹管材、GB/T 18477.3-2009埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材、GB/T 19472.2-2004塑料管道系统 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材弹性密封圈式承口接头 负压密封试验方法、ISO 4422-2：1996给水用硬聚氯乙烯管材和管件-第2部分:管材、ISO 13844：2000塑料管道系统硬聚氯乙烯管材用弹性密封圈式承口接头负压密封试验方法、QB/T 4011-2010埋地用纤维增强聚丙烯（FRPP）加筋管材、GB/T 19472.1-2004埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统：第1部分：聚乙烯双壁波纹管材。

三、产品特点

- 1、工业用彩色液晶触摸屏，0至-0.08MPa任意试验压力设置，可编程进行分阶段压力控制；即可方便检测查看数据，又可提供丰富的试验时间压力曲线等信息。
- 2、试验数据可存储于U盘，实现海量数据存储。数据存储采用通用格式，无需专业软件，采用通用办公软件即可查询。
- 3、液压式管材径向变形装置，数显式表头尺寸变形监测，并且能够自动调心，操作人员对厚壁管材施压时，轻松省力。
- 4、不同规格管件配有相应的支块，使其操作更加简单明了。
- 5、偏角方向为上下左右四个方向任意偏角。
- 6、为了方便安装管径比较大的试样，试样加紧装置采取了上护盖能够打开的结构。

四、技术参数

- 1) 试验工位数：1路
- 2) 适用管径范围(DN):
(63 ~ 400)mm (400 ~ 1000)mm机型可订制
- 3) 压力控制范围：0 ~ (-0.08)MPa
- 4) 压力显示精度：0.001MPa
- 5) 压力控制精度(MPa)：-0.01 ± 0.002、-0.03 ± 0.0015、-0.08 ± 0.002
- 6) 偏转角度：3°
- 7) 电源：(220-15% ~ 220+10%) VAC
50Hz 1.0kW
- 8) 主机尺寸(长 × 宽 × 高)：3600mm × 600mm × 1300mm
- 9) 压力控制柜尺寸(长 × 宽 × 高)：800mm × 400mm × 1100mm
- 10) 主机重量：约280Kg

五、仪器配置

- 1) 负压控制系统：一台

- 2) 工作架主机： 一套
- 3) 管材密封夹具： 根据客户需要选配
- 4) 管材变形夹具： 根据客户需要选配
- 5) 管材固定块： 一套

六、售后服务承诺

- 1、 我公司负责设备的安装与调试（免费）；
- 2、 负责对操作人员进行专业培训，并能独立进行试验操作（免费）；
- 3、 负责两年内免费维修，终身维护（因使用不当造成的产品毁损、配件遗失除外）；
- 4、 对于用户的技术咨询，我公司技术人员随时予以解答，并提供全程的技术支持；
- 5、 对于用户无法自行解决的问题，我公司负责派遣技术人员协助解决；
- 6、 客服专员对用户进行定期回访，指导用户保养维护试验机；
- 7、 产品质保期：一年。