

洗衣机管耐压测试装置  
Pressure test device for washing machine tube

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的洗衣机管耐压测试装置主要用于洗衣机管的常温耐压、高温耐压测试，采用触摸屏操作显示，界面新颖、试验设置操作简单，整机自动化程度较高、运行平稳。配套洗衣机管路卡具或其它卡具可进行对洗衣机或其它用管进行平稳升压，瞬间冲击，循环冲击、瞬间爆破等试验。

二、洗衣机管耐压测试装置特点

设备可调节参数主要包括：水温、水压、时间、频率、接头通断、环境温度等。  
设备集成度要求：所有可调节参数需要集成到一个控制面板，所有参数可数字显示。  
设备使用全封闭结构，同时满足水管拆卸方便的要求。  
设备安全等级要求最高，防护设备一定要齐全。  
设备要求自动感应并指出漏水的那一组水管，漏水后自动关闭测试设备并报警。

三、洗衣机管耐压测试装置参数

压力范围：0~10MPa（任意调节）  
压力显示精度：0.01MPa  
控制精度：上限+2%、下限-1%  
压力从0到设定值耗时：不高于60秒  
温度控制范围：室温~95℃  
温度显示范围：±1℃  
时间显示范围：0分~9999.59小时  
时间显示精度：1秒  
试验路数：1路

参考网址：<http://www.simingte.com/xyjgnycszz.htm>