

承压壳体压力模拟试验机

Testing Machine for Waterproof Performance of Electrical Joints

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的承压壳体压力模拟试验机用于壳体在承压腔体内压力的自动模拟试验系统，检测其承压能力。本试验机能提高测试效率、大程度减少人工劳动强度。本试验机配备思明特数据采集软件，计算机设置试验压力、时间等参数，对承压腔体进行模拟。

二、承压壳体压力模拟试验机特点

本试验机操作简单，控制精确，可远程控制。

可设定断电恢复功能模式，智能人性化、每个功能都带有保护装置、对客户的产品、操作人员安全等考虑周全。

系统需实时显示流量、运动角度、时间等参数当前值，并按上述标准要求编制相应的测试工艺界面和工艺流程等。

配备专用的数据采集软件，具有登录口令保护，界面友好、美观。

三、承压壳体压力模拟试验机参数

试验压力：0.1~3.0Mpa

试验介质：清水、液压油

动力源：0.2~0.7Mpa 压缩空气

压力控制精度：1%

试验时间：0~999h

时间精度：1s

试验温度：室温

试验工位：多工位检测

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

