

超高压耐压试验设备
Ultra High Pressure Pressure Pressure Testing Equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的超高压耐压试验设备主要用于管道、阀门、压力容器的水压耐压试验，配备数据采集系统，具有试验完成后打印试验报表、试验压力曲线的功能，试验报表可以根据需求自由编辑。

二、超高压耐压试验设备特点

思明特增压泵可轻松实现压力的任意调控，具有记忆性压力表，记录瞬间爆破压力。配备数据采集系统，自动采集、处理试验数据，建立试验数据库，可随时查询，数据可以长期保存，并可以将存储数据以 office 文档格式导出。内部管路选用不锈钢材质，耐腐蚀，适用于多种介质。

三、超高压耐压试验设备参数

- 1、试验介质：水；
- 2、试验压力范围：0MPa~160Mpa；
- 3、驱动气源：0.4MPa~0.8MPa，最大耗气量：0.2Nm³/min；
- 4、电源：AC380V，50Hz，15KW；
- 5、工作环境：0℃~45℃、无可燃性气体、通风干燥、周边无强电磁干扰信号；
- 6、压力测试精度：不高于 0.25% F.S；
- 7、试压容器容积：不低于 5L；
- 8、压力源系统由高压泵、注水泵组合而成。注水泵在低压时快速注水，高压泵将压力提升到测试压力；

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