

拉套接头耐压爆破试验机
Tension sleeve joint pressure bursting tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的拉套接头耐压爆破试验机用于拉套接头的耐压爆破试验。工作介质可以是清水或液压油等其他不易挥发不易爆炸的无腐蚀性液体，可以循环利用。本试验机具有一键启动，拉套接头安装后，只需按下一个按钮，试验软件会自动按照设定的流程自动完成试验。

二、拉套接头耐压爆破试验机特点

结构设计合理，实现多个试样同时试验，相关独立操作，互不影响。控温稳定、精度高。所有与水接触的管路、管件、加热器、阀门均为不锈钢材质。

试验箱体美观大方，整体采用优质不锈钢材质，长时间使用无锈蚀。

可以观察、分析、查询、存储、打印、试验曲线（压力—时间）及启动时间、设定时间、当前时间；有效时间、无效时间；剩余时间、过压时间、补压时间等时间参数。

三、拉套接头耐压爆破试验机参数

试验压力：0~10Mpa

分辨率：0.01Mpa

试验介质：水、液压油

试验温度：-45~120℃

驱动空气压力：0.3~0.7Mpa 压缩空气

检测工位：单工位、多工位

控制方式：计算机控制

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