

耐压爆破试验箱

Pressure blast test chamber

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的耐压爆破试验箱主要用于塑料软管、硬管、金属管材 等产品的耐压爆破试验。本设备操作简单，检测效率高，可多工位同时检测，相互独立，互不影响，若一路试验完成或出现故障，不影响其他路的工作。

二、耐压爆破试验箱参数

试验压力：0.1~100Mpa

试验介质：清水、液压油

压力显示精度：0.01Mpa

驱动空气动力：0.2~0.7Mpa

试验路数：多路试验

试验温度：室温

操作方式：计算机

三、耐压爆破试验箱特点

将测试中的压力变化数据以数据表的形式输出。输出的报告格式可以根据用户要求进行制作。

当由于系统不需要自动操作功能时，可通过操作台转换开关选择手动控制泵端阀、容器阀。

支持多语言 IE 界面及操作提示功能，用户界面友好。

当出现超压、过载等异常情况时，系统自动停止测试并卸除工件压力，发出报警信号。

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