

橡胶软管爆破压力检测设备

Rubber hose bursting pressure testing equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的橡胶软管爆破压力检测设备主要用于香蕉和塑料软管及软管组合件的耐压爆破试验，可以模拟不同条件下的爆破压力，以评估软管的性能和质量。本设备配备思明特气体驱动气体自动增压泵，可以轻松实现输出压力任意可调、可控，保证了设备的技术先进性和结构的合理性。

二、橡胶软管爆破压力检测设备参数

试验介质：清水。

试验介质温度：常温。

试验压力范围：0~150Mpa。

压力显示精度：0.1Mpa。

驱动空气压力范围：0.1~0.69Mpa。

流量：0.3-1 立方/分钟。

控制方式：手动控制、计算机自动控制。

压力曲线：软件实时显示压力曲线，曲线可放大缩小。

三、橡胶软管爆破压力检测设备特点

设备使用高精度压力传感器和测量仪表，能够精确地测量和记录试验过程中的各种参数，如压力、温度等，保证了检测的准确性。

够模拟测试软管的极端工作环境状态，软管水压试验机可根据工况采用多工位、多功能设计，有效提高产品的检测率。

设备的模块化设计使其易于扩展和升级，可以根据不同的需求进行定制和改进，适应了不同场合的检测需求。

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