

手动气密性实验装置

Manual air tightness experimental device

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的手动气密性实验装置试验压力 100Mpa，采用手动按钮控制，主要用于塑料管材、金属管材、阀门、压力容器等产品的气密性检测，配备思明特增压泵，压缩空气为动力源。本试验装置是手动控制，配备手动调压阀，通过调整增压泵驱动压力来调整系统输出压力。

二、手动气密性实验装置特点

手动按钮控制，操作简单，经济实用。

配有思明特增压泵，压力任意可调节控制。

系统设计合理，元件质量稳定可靠，从原理上和零配件上保证系统运行稳定可靠。

管路系统采用不锈钢材质，防腐蚀，锥面密封，无焊连接，使用安全。

可配备数据采集系统，选择配备记录仪和压力数显表。

本装置体积小，重量轻，外型美观大方。

三、手动气密性实验装置技术参数

试验压力范围：0~100MPa；

试验介质：压缩空气、氮气

介质温度：常温

测试工位：1 个

装夹方式：螺纹连接或法兰连接

压力测量精度：±0.5%F.S

压力控制精度：±2% F.S

驱动空气：0.2MPa≤P≤0.8MPa

计时范围：0~999h

控制方式：手动控制

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