

脉冲测试台爆破测试台

产品名称	脉冲测试台爆破测试台
公司名称	深圳市迪帕科技有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:DIVIPA
公司地址	深圳市龙岗区腾昌工业园6楼
联系电话	0755-28866620 0755-28866620

产品详情

产品描述：

脉冲试验台通过设定自动完成压力和温度的调节和控制，使被测件达到实际使用的工作状态，进行疲劳寿命检测，最终确定产品的性能。脉冲试验台采用计算机与PLC结合的控制方式，通过闭环控制实现任意波形的生成和调整。

应用范围：

汽车软管转向管、刹车管、空调管、燃油管、冷却水管、散热软管、暖风软管、空气滤芯器软管、蜗轮增压系统软管；

程液压软管；

航空软管和管汇；

其他硬管或接头、换热器、空调器、过滤器

功能特点：

由微机与可编程PLC控制器上下两级控制系统组成，控制原理先进，采用独立的控制单元，真正实现了模块化控制。能够精确控制压力的精度，保压效果好，实时自动补压。

多路多工位，各路试验可同时进行互不影响。实验数据和图形自动记录并保存在计算机中。

电气元件采用进口元器件，从控制原理和电气元件的质量上保证了试验机的精度和稳定性。

专用测试软件成熟稳定无缺陷，可实时显示各路耐压曲线，可实时数据显示，可打印实验报告，可与OFFICE办公软件兼容，可联网，可编程试验报告，让用户可依据自己的特点设计编排。

借鉴丹麦技术采用蓄能器补压，实现了无源控制，减少了电机和加压系统的工作时间，提高加压系统的使用寿命，同时也保证了压力精度。同时蓄能器采用德国进口，提高可靠性，稳定性。可以自动控制加压/泄压周期

本机具有超载保护功能，具有设备压力标定功能。

试件破裂后压力迅速下降，自动停止加压，最大限度保证人身安全；

可以根据需要，选择手动控制、单片机或PLC控制和计算机控制；

可以为客户单独设计各种类型的工装夹具。

可同时安装4 - 8路试样，距离可依管径的最小弯曲半径和标准进行方便调节。

电脑准确记录参数，试样破损后自动停机，适合无人值守场合。

技术参数：

试验压力：0 - 120MPa (用户需求)

介质温度和环境温度均为：- 40 - 150

实验管路：2-8 路

恒压精度：-1% ~ + 1%

循环次数：>1000万次

脉冲频率：0-2Hz

振动频率：0-20HZ；

振幅：0-30mm

试样长度范围：200 -1000mm

计时范围：0 ~ 10000h

电源电压：交流 380V

介质：水，冷冻机油和矿物油

迪帕科技提供高压测试系统解决方案，涉及静压试验、爆破压力测试、脉冲测试、气密性测试、压力容器测试、气瓶压力测试、气瓶增压、阀门管道测试、安全阀校验台等，另外代理美国进口气驱液体增压泵、气驱气体增压泵，欧美进口品牌高压管阀件、压力表、高压软管等产品，产品服务于石油石化、航

空航天、国防军工、汽车工业、科研机构、气体工业、能源工业等多个领域。

若需详细资料 and 了解更多信息，请登录迪帕科技官方网站www.divipa.com.cn或直接联系迪帕科技售前技术工程师。