

脉冲试验台 疲劳试验台 压力检测设备

产品名称	脉冲试验台 疲劳试验台 压力检测设备
公司名称	济南赛思特流体系统有限公司
价格	50000.00/套
规格参数	品牌:济南赛思特 型号:LBS
公司地址	济南市历城区工业北路 182 - 27号（小辛庄工业园内，黄台电厂西临）
联系电话	0531-68858270 18660182565

产品详情

赛思特公司产品介绍

气体（空气|液体|冷媒）增压泵，流体输送泵，液驱气体（液体）增压泵，（车载cng钢瓶、低温绝热钢瓶、无缝钢瓶、消防气瓶、呼吸气瓶、液化气钢瓶）气瓶检测设备，压力表综合试验台，气动增压系统，二氧化碳气爆矿山开采设备，水压耐压试验台，（胶管、钢管、铝管、不锈钢管）水压试验台，气压耐压试验台，脉冲试验台，水压试验机，水压耐压试验台，气密性测试设备，汽车油改气检测设备，（离线、在线）安全阀校验台，气动液压胀管机，（高、中、低）压稳压设备，co2充装设备，（落地式、台式）冲压机，法兰扣锁机，螺栓螺母压装机，冲压设备，气控针阀，高压针阀，过滤器，消防水带耐磨测试台，压力和流量测试设备等各种非标流体控制系统设备。

手机（微信同号）：18660182565 电话：0531-68850958 qq：454393255

脉冲试验台

概述： 我公司设计制造的脉冲试验台，是吸取国外先进经验，并结合国内相应行业的实际需求所开发的一种高性能试验台，该设备主要部件采用进口液压元件，结合美国ni公司的（lab view软件）测控软件，使得整台设备操作简单，性能稳定，可以进行各类压力脉冲测试。

适用范围：

汽车转向管、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、工程液压软管、航空软管和管汇、硬管或接头、换热器、空调器、过滤器等。参考执行标准： gb/t7939 gb/t5568 gb/t3683 gb/t12722 gb/t14904 gb/t12722 gb/t20461 gb16897 gb/t15908 gb/t5568 gb/t10544 gb/ t7127.1-2000 iso6803 iso6802 iso11425 iso6772 tl82415

tl52361 es 6g91-3a719-aa sae j1405 sae j343 主要技术参数：

最高脉冲压力：80mpa,压力显示精确到0.1mpa- 脉冲频率：0.5-1.25hz 振动频率：10-50hz

曲挠频率：0.5-1.0hz 试验介质：液压油或制动液 油温：环境温 ~ 150 ± 3

循环次数：> 1000万次 试样件数：2- 8件(取决于试件的总容积及物理特性)

试验波形:方波、梯形波、三角波、正弦波 安装角度：90度或180度 接口间距：> 90mm

控制方式：工控机 动力系统冷却方式：水冷 主要功能及特点：由计算机与美国ni采集卡（Labview软件）控制系统组成，采电液伺服控制，脉冲压力在调节范围内任意可调，控制精确高。

多路多工位，可同时进行多路试验而互不影响，被测工件在脉冲试验过程中爆破时，不影响其它工件继续测试，实现无人值守，实验数据及图形自动记录并保存在计算机中。采用计算机进行数据采集、控制与管理。脉冲压力、环境温度、介质温度、试验次数、波形、均可通过人机界面而设定，并可打印输出。

采用蓄能器补压，提高加压系统的可靠性、稳定性和使用寿命，同时保证了压力精度。试验开始时自动排除试样内的气体（针对胶管测试），达到试验脉冲次数，自动停机，并具有拆卸被测工件后的泄露介质自动回收功能。观察窗内层为防护网，外层为有机玻璃，最大限度保障人身安全。内置照明，便于光线差时，装拆工件及观测内部测试情况。液压油冷却方式采用油箱内液压油自循环冷却加水冷却器冷却,油箱的有效容积为泵站油泵流量的10倍，故自身散热良好；为了电机泵组能够长时间工作，在油箱箱体外侧装有水冷散热器，对油箱进行散热。

由控制柜与试件箱两部分组成。设备布局合理，水电分离，全部管路采用不锈钢管连接。

具有不同的工装夹具分别适合胶管和胶管总成的连接；

可带屈挠脉冲试验和无屈挠脉冲试验。 *(任选)

疲劳试验台

概述： 我公司设计的疲劳试验台是吸取国外先进经验，并结合国内相应行业的实际需求，所研发的一种高性能试验台。设备主要部件采用进口气动元件-电气比例阀或进口伺服阀元件，结合美国ni公司的测控软件，使得整台设备操作简单，性能稳定，可以进行各类压力疲劳测试。适用范围：

汽车转向管、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、工程液压软管、航空软管和管汇、硬管或接头、换热器、空调器、过滤器等。参考执行标准： gb/t7939 gb/t5568 gb/t3683 gb/t12722 gb/t14904 gb/t12722

gb/t20461 gb16897 gb/t15908 gb/t5568 gb/t10544 gb/t7127.1-2000 iso6803 iso6802 iso11425 iso6772 tl82415
tl52361 es 6g91-3a719-aa sae j1405 sae j343 主要技术参数：

最高疲劳压力：100mpa，压力显示精确到0.1mpa 疲劳频率：0-0.5hz 试验介质：液压油或水
介质温度：环境温度-150+3 循环次数：>10万次 主要功能及特点： 由计算机与美国ni采集卡
(labview软件)控制系统组成，采电液伺服控制，疲劳压力在调节范围内任意可调，控制精确高。
多路多工位，可同时进行多路试验而互不影响，被测工件在脉冲试验过程中爆破时，不影响其它工件继续测试，实现无人值守，实验数据及图形自动记录并保存在计算机中。 采用计算机进行数据采集、控制与管理。疲劳压力、环境温度、介质温度、试验次数、波形、均可通过人机界面而设定，并可打印输出。

采用蓄能器补压，提高加压系统的可靠性、稳定性和使用寿命，同时保证了压力精度。 试验开始时自动排除试样内的气体（针对胶管测试），达到试验疲劳次数，自动停机，并具有拆卸被测工件后的泄露介质自动回收功能。 观察窗内层为防护网，外层为有机玻璃，最大限度保障人身安全。内置照明，便于光线差时，装拆工件及观测内部测试情况。 液压油冷却方式采用油箱内液压油自循环冷却加水冷却器冷却,油箱的有效容积为泵站油泵流量的10倍，故自身散热良好；为了电机泵组能够长时间工作，在油箱箱体外侧装有水冷散热器，对油箱进行散热。

由控制柜与试件箱两部分组成。设备布局合理，水电分离，全部管路采用不锈钢管连接。

具有不同的工装夹具分别适合胶管和胶管总成的连接；

可带屈挠疲劳试验和无屈挠疲劳试验。 *(任选)

联系电话：18615593709 欢迎来电咨询！

【枯木逢春】逢：遇到。枯干的树遇到了春天，又恢复了活力。比喻垂危的病人或事物重新获得生机。