

# SST工程橡胶软管胶管汽车转向管空调管耐压爆破试验台

产品名称	SST工程橡胶软管胶管汽车转向管空调管耐压爆破试验台
公司名称	济南赛思特冲压设备有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:耐压试验台 最大轴重:1 (kg)
公司地址	济南市历城区工业北路小辛庄工业园182-27-1号
联系电话	0531-68858203 18660116019

## 产品详情

sst汽车行业管路耐压强度爆破试验

汽车软管、制动管、转向管、燃油管、空调管燃油管测试

适用范围：

· 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； · 工程液压软管； · 航空软管和管汇； · 其他  
硬管或接头、换热器、空调器、过滤器

参考执行标准：

- gb/t5568-94
- gb7939-92

- iso 6802 iso 6803 · iso 8032-1987(gb/t12722-91)
- 《ht / t2718-1995汽车空调用橡胶和塑料软管及软管组合件》

#### 主要技术参数：

- 试验压力：0 - 320mpa · 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 · 外形尺寸：主机：1600 × 750 × 1300mm

#### 设备特点：

- 由微机与可编成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。

本产品的加工定制是是，类型是耐压试验台，最大轴重是1（kg），最高允许车速是1（km/h），电源电压是220（V），功率是1（W），工作温度是2（ ），尺寸是1000\*120（cm），品牌是赛思特，型号是F B