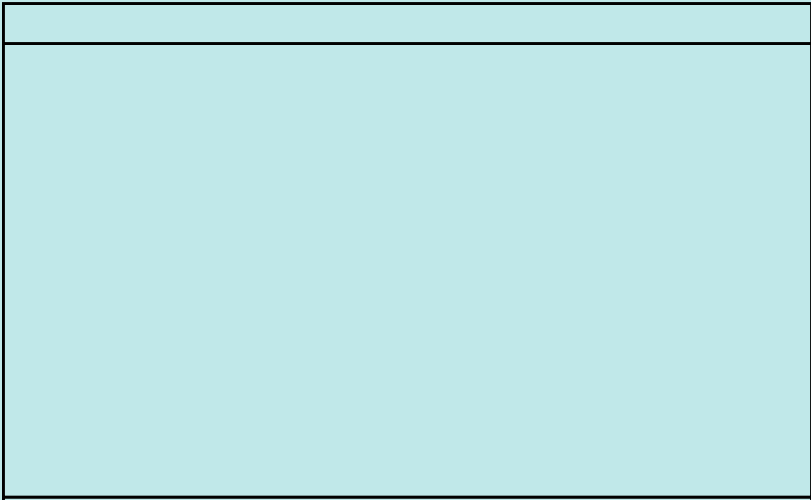


SUP_RGXT手动电脑控制液压软管总成测试设备

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | SUP_RGXT手动电脑控制液压软管总成测试设备 |
| 公司名称 | 济南思明特科技有限公司 |
| 价格 | 11000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌: 型号:SUP_RGXT 规格:RGXT |
| 公司地址 | 济南市历城区兴泉工圆D区3号 |
| 联系电话 | 13969065356 |

产品详情

液压软管总成测试设备

| | |
|---|--|
|  | |
| 手动控制，电脑控制 | |

一、应用范围：

适用于各种汽车软管、胶管、空调管、汽车总成等产品的耐压、爆破性能的测试。用于各种型号的管件的爆裂压力测定和耐压时间测定。其广泛应用于质量检测单位、各种汽车零部件制造单位、产品质量检测站、科研院校等各种软管的生产、开发研究等领域。压力试验系统，由加压系统和控制、显示系统组成。加压系统主要由思明特液体增压泵等组成，主要完成系统的加压

和保压工作，可确保长时间试验的加压及保压。控制、显示系统主要完成控制驱动气体的压力，控制卸压，及时显示压力，控制加压等工作。

二、试验标准：

高压水压试验台是按照“en iso1402-1996/nf t47202-1996 橡胶和塑料软管组件静液压试验”标准、gb/t5563液压软管总成试验标准制作。软管的安装和测试的方法符合“en iso1402-1996/nf t47202-1996橡胶和塑料软管组件静液压试验”标准所规定的内容、设备的性能参数和试验方法符合gb7939、gb/t5563液压软管总成试验标准中的规定。适合gb383钢丝编织软管或gb/t10544各种规格的爆破试验、各种规格的爆破试验、泄漏试验、耐压试验等要求。

胶管爆破：

三、设备特点

- 1、配备思明特气体驱动气体自动增压泵，可轻松实现输出压力任意可调、可控。
- 2、技术先进，结构设计合理。具有体积小、重量轻、外型美观大方的特点。
- 3、所有承压零件都采用国际知名品牌的标准零件，无任何焊接连接，方便拆卸，安全系数高，寿命长、便于维护。

四、技术参数

- 1、驱动气压范围：0.1-0.69 mpa；且输出压力和驱动气压成正比。
- 2、最大耗气量：1nm³/min
- 3、压力测试范围：0—300mpa，根据客户实际需求，选择相对应的压力。
- 4、工作介质：水、液压油、乳化液。
- 5、可根据客户需求选择配置便携式自动记录仪。

五、型号选择

| | | |
|------|--|-----------------------------------|
| 产品名称 | 液压软管总成测试设备 | |
| 产品型号 | sup_rgxt | |
| 基本原理 | 根据管材的不同压力，高压泵产生高压液体，经过压力控制系统，由高压软管输送给试样中，进行管材的长时间静液压试验和爆破。 | |
| 性能参数 | 试验压力 | 0~300mpa（压力可选） |
| | 控压精度 | 试验压力值上限的+2%，下限的-1% |
| | 压力值分辨率 | 0.1mpa |
| | 压力传感器 | 试验压力采样频率0.5秒 |
| | 试验介质 | 水或液压油 |
| | 压力控制方式 | 气压驱动或液压驱动 |
| | 操作方式 | 手动控制，电脑控制 |
| | 试样数量 | 1路控制试验压力和试验时间（路数可选） |
| | 控温精度 | 平均差±1，最大偏差±2 |
| | 试样安装方式 | 手动或自动夹紧 |
| | 结构组成 | 动力系统，循环系统，压力控制系统，工件安装装置，手动控制，电脑控制 |
| 适用范围 | 液压软管及软管组合件 | |

本产品的品牌是思明特，型号是sup_rgxt，规格是rgxt，用途是用于液压软管总成耐压试验，爆破试验