

## 静态条件下爆破压力测试机 Burst pressure tester under static condition

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的静态条件下爆破压力测试机主要用于小型液压组件进行静态压力试验和爆破压力试验。采用计算机控制与手动控制相结合,微机控制方式进行参数设定,微处理器自动控制完成试验。压力曲线可视,试验数据可存储并自动生成打印报表。

### 二、静态条件下爆破压力测试机参数

试验压力: 0~15.0Mpa

驱动方式: 0.3-0.8MPa 压缩空气

控制精度:  $\pm 1\%FS$

测试精度:  $\pm 0.5\%FS$

计时精度: 1S

试验路数: 单工位、多工位

控制方式: 计算机控制/手动按钮

### 三、静态条件下爆破压力测试机特点

用微处理器控制、双驱动的平行泵头设计,溶剂压缩补偿,多点流量曲线校正技术,实现从低流速到高流速的宽动态范围内的高精度流体输送。

高压输液泵运用全新梯度设计,通过将等度、线性和阶梯梯度进行组合,衍生出无数具有不同形状的梯度曲线,极大增加您的分离条件。

手动控制,自动控制二者互相独立,可单独使用,也可互相切换。在自动控制状态下可以方便的设定测试压力,保压时间以及加压速度等参数。



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