

试压泵

Pressure test pump

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的试压泵主要用于高压阀门、管件、容器等承压产品的出厂检验,同时能够满足这些产品的功能试验需求。它适用于承压元件生产厂家进行产品检测,也可以作为科研、检测机构的检测设备。

二、试压泵参数

- 1) 试验介质:清水;
- 2) 最高试验压力:140MPa;
- 3) 压力传感器量程:150MPa, 精度 $\pm 0.5\%FS$;4) 输出接口:一路;
- 5) 设备材料:304 不锈钢, 设备整体配牛津防水套;6) 20 米耐高压 180MPa 软管, 带防磨损护套;
- 7) 驱动气源要求:0.6~0.7MPa, 最大耗气量:1.6Nm³/min;8) 设备使用方式:适应室内干净工况;
- 9) 压缩空气质量要求:过滤精度:15um;常压露点:3℃。

三、试压泵特点

试压泵采用铜轮泵头, 不锈钢柱塞, 压力可调, 流量可调, 可长时间连续工作。结构紧凑、合理, 操作省力, 整机重量轻。维修方便, 大大地提高工作效率。试压泵集高压、直连、高效、低噪音、移动方便为一身。

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