



双工位气液两用阀门综合测试台

TPU-3100-DLU

行业应用

是我公司根据市场需求按照 GB/T13927-2008《工业阀门 压力试验》、API598-2009《阀门的检查和试验》开发设计的通用型阀门测试台，由夹紧台、控制台组成，用于测试各种常见阀门：截止阀、调节阀、球阀、止回阀、蝶阀等的壳体强度试验、上密封试验、密封试验，各种安全阀的起跳压力试验、密封性能试验、强度试验，还可以对阻火器、管道连接头等其他压力容器进行强度或密封测试，广泛用于石油化工、核电、各地特检院对阀门测试台的多类型测试需求。

主要特点

1. 夹紧台双工位设计，两个夹紧台可分别独立进行夹紧工作，互不影响，提高工作效率；
2. 上方横梁可旋转 90° 以上，使工作台面完全敞开，便于阀门吊装、夹紧等操作；
3. 设备测试气压无极可调；
4. 设备油缸液压夹紧，夹紧机构设计有安全自锁功能。



技术参数

1.介质: 水、氮气、空气;

2.压力: 32MPa;

3.通径: DN15-250;

4.夹紧力: 15 吨;

6.动力要求: 1.4 标准米³/分钟@0.69MPa, 供气压力小于 1MPa;

6.外形尺寸和重量:

测试台: 长 1100*宽 768*高 1572 (mm);

夹紧台: 长 1040*宽 957*高 1806 (mm);

7.其他: 夹紧方式: 液压夹紧, 带预夹紧功能。