



大口径双座气液两用高压安全阀校验台

TPU-3100-DL

行业应用

用于各种安全阀的开启压力和密封性能测试。

主要特点

- 1.采用液压自动夹紧，有预夹紧、精确夹紧、快速夹紧等多种夹紧方式，单人即可快速完成测试；
- 2.大口径双座式，大夹座可满足大口径安全阀的校验，小夹座满足大量中小口径安全阀的校验。

技术参数

- 1.介质：氮气、压缩空气、水；
- 2.压力：气体 40MPa，液体 68MPa；
- 3.通径：小夹座 DN15-200，大夹座 DN200-400；
- 4.夹紧力：小夹座 40 吨，大夹座 40 吨；
- 5.动力要求：洁净干燥的压缩空气，1.0 标准米³/分钟@0.69MPa，供气压力小于 1MPa；
- 6.外形尺寸和重量：
操作台：长 900*宽 875*高 1670（mm），重量：212kg；
夹紧台：长 1712*宽 962*高 856（mm），重量：993kg；
- 5.其他：AT-30 电脑记录仪。