



呼吸阀校验台 TPU-3100-1H

行业应用

1. 特检院呼吸阀校验;
2. 大型化工储罐呼吸阀校验;
3. 用于测试呼吸阀的正压呼出、负压吸入开启压力和密封性能, 是呼吸阀的出厂检验和使用过程中安全检测的必备设备。

主要特点

1. 调节精度高、调节方便、测试准确;
2. 正压和负压测试集成在同一台设备上, 正压、负压测试切换方便;
3. 配置本公司开发的呼吸气开启压力记录仪;
4. 采用自动夹紧, 安全可靠, 省时省力;
5. 维护成本低, 寿命长且维修配件价格低。



技术参数

- 1.介质: 低压压缩空气, 氮气瓶或高压空压机气源均可;
- 2.压力: 正压 0~30kPa, 负压: -0.5~0kPa, 可按客户要求提供更大的压力测试范围;
- 3.通径: DN50-250;
- 4.外形尺寸和重量: 长 1750*宽 750*高 1520(mm), 252kg;
- 5.其它可选功能:
流量测试功能和压力流量测试软件;
DN350、DN600 等更大阀门通径范围可提供。