

呼吸阀校验台

Respiratory valve check table

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的呼吸阀校验台可以对呼吸阀的吸气、呼气进行校验，可进行泄漏检测，确保容器安全。呼吸阀的作用在一般情况下，保持油罐的密闭性，在一定程度上减少油品的蒸发损耗。而在必要时，能自动通气调节平衡油罐内外压力，对油罐起到安全作用。

二、呼吸阀校验台参数

- 1、校验通径：DN20~DN300mm。
- 2、校验呼吸值范围：-30.0Kpa~+50Kpa.。
- 3、适用环境温度：-20℃~60℃。
- 4、真空泵抽气速率：2L/s
- 5、试验介质：干燥压缩空气或氮气。
- 6、阀门夹紧方式：液压控制
- 7、气源压力：0.3~0.7Mpa

三、呼吸阀校验台特点

采用经国家检测计量机构计量认可的数显定值正负压仪表。

利用真空泵得到负压，调节真空调压阀来检测呼吸阀的吸入压力，通过外接气源利用精密调压阀得到正压来检测呼吸阀的呼出开启压力，从而检出呼吸阀的吸入、呼出的开启压力值是否符合标准，判定呼吸阀是否合格。

设备可同时具备开启压力测试、水压测试、通气量测试。

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