#### 常压罐车用呼吸阀校验装置

#### **Breathing Valve Calibration Device for Atmospheric Pressure Tank Trucks**

## 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的常压罐车用呼吸阀校验装置主要用于常压罐车用呼吸阀的校验,利用真空泵和空气压缩机分别产生负压和正压,模拟罐车内部的实际压力环境。通过调节控制阀门,使检测平台上的呼吸阀在设定的正负压范围内开启,从而检测出呼吸阀的吸入和呼出开启压力值。

# 二、常压罐车用呼吸阀校验装置特点

采用高精度压力传感器和流量控制器,确保测量结果的准确性。 采用箱型整体结构、动力站集成化、无外泄漏、外表整洁美观 所有管路采用可靠的密封方式。 配备数据处理系统,能够记录和分析检测数据,为呼吸阀的维护和管理提供依据。

http://www.simingte.com/

## 三、常压罐车用呼吸阀校验装置参数

工作压力: 0.6-0.8MPa 呼吸阀压力测试正压力范围: 0-100KPa 外形尺寸: ≤ 1000\*950\*1000(长\*宽\*高) mm 控制方式: 手动 呼吸阀压力测试负压力范围: -100-0KPa 真空减压阀压力测试范围: -100KPa-0KPa 工作电压: AC220V

参考网址: http://www.simingte.com/cygchxfjyzz.htm