



呼吸阀校验台试验台

罐车呼吸阀校验台用压力评审检测设备

一、适用范围：

思明特（济南）生产的罐车呼吸阀校验台用评审检测设备主要适用于罐车装卸软管、充装软管、罐车呼吸阀校验台、气体泄漏检测仪、呼吸阀校验台试验台、罐车管路等罐车的水压压力检测，能够满足各种呼吸阀校验台压力校验、罐车充装管、罐车管路的气体压力检测（校验）和水压耐压试验等压力试验项目，设备配有思明特数据处理软件，可以电脑显示压力曲线，记录整个试验过程数据，打印报告。用于呼吸阀校验台检测台和耐水压试验，能够有效对罐车检测评审的分析和判断。

二、罐车用呼吸阀校验台评审检测设备基本参数

1. 试验介质：充装管的水压试验（液体），呼吸阀校验台的压力检测（气体）
2. 试验管路：1路（可扩展）
3. 试压范围：0-10MPa（可选）
4. 操作方式：手动按钮/计算机操作
5. 压力显示：数字/指针式压力表。
6. 试验介质温度：常温（可扩展）



呼吸阀校验台试验台

7. 驱动气体：0.2-0.8MPa。

8. 驱动电源： 220V 50HZ

三、罐车用评审检测设备特点

1. 罐车用评审检测设备采用的高端进口元器件，质量稳定。
2. 控制方式可分别采用手动控制和计算机控制，设备分档，应用广泛。
3. 罐车用评审检测设备中的计算机设备配有思明特数据处理系统，能够精准控制和采集整个试验过程的数据，同时能够输出整个试验过程的压力曲线图和记录数据库。
4. 采用思明特专用的压力控制系统，能够在额定压力范围内，无极可调。
6. 设备配有测试件放置箱（水压爆破试验箱），安全可靠。
7. 采用试验介质循环装置，试验介质能够重复利用，快捷方便。
8. 设备可设计并配有呼吸阀校验台试验台的密封工装夹具，安全有效。

四、型号选择



呼吸阀校验台试验台

产品名称	罐车用呼吸阀校验台评审检测设备	
产品型号	SUPC_GCXT_10	
基本原理	设备由思明特生产的设备，再有压力控制系统完成对呼吸阀校验台和充装软管的高压控制和输送，可同时配有计算机数据处理系统，记录整个试验过程压力曲线和数据的记录分析与输出。	
	试验压力	0~10MPa（压力无级可调）
	控压精度	试验压力值上限的+1%，下限的-1%
	试验介质	水。（ 呼吸阀校验台试验台 是专用的测试设备，介质为气体）
	压力控制方式	计算机控制/手动
	操作方式	计算机操作/手动
	试样数量	1路（可扩展）
结构组成	压力控制系统，增压系统，设备显示系统，密封工装夹具。	



呼吸阀校验台试验台

<p>适用范围</p>	<p>呼吸阀校验台的校验台，罐车充装管的水压检测，气体泄漏检测仪，激光测距仪等（套件）。</p>
-------------	--

五、产品图片：



呼吸阀



呼吸阀校验台