

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)



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



		7.次内状型口 6.5型口
产品名	罐车用呼吸阀校验台评审检测设备	
称		
产品型	SUPC_GCXT_10	
号		
基本原	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	
理	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	压力控制系统,	增压系统,设备显示系统,密封工装夹具。
成		



适用范 呼吸阀校验台的校验台,罐车充装管的水压检测,气体泄漏

围 检测仪,

激光测距仪等(套件)。

五、产品图片:

