

内置式安全阀校验台

Built-in safety valve calibration bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的内置式内置式安全阀校验台采用气体作为测试介质,以计算机数据采集技术采集压力数据,具有一拖三式校验台的功能,可以进行弹簧式安全阀校验、内置式和紧急切断阀校验。

二、常压罐车综合试验台参数

1. 校验压力; $P_N \leq 10\text{MPa}$
2. 校验通径; DN15-DN250mm
3. 最高管路压力级别; 60MPa
4. 精密压力表精度; 0.4 级
5. 最高校验压力; 10MPa
6. 动力气源 0.5-0.8MPa
7. 介质压力; 2-15MPa 氮气空气或水
8. 夹紧台座; DN15-200mm
9. 夹紧力及夹紧方式; 30T (可调节) 上顶式;
10. 油缸行程尺寸; 80、125 油缸, 行程 100mm
11. 操作方式; 手动操作,
12. 电源; 220V 功耗 $\leq 200\text{w}$
13. 校验介质; 氮气
14. 使用温度; 室温
15. 试验工位; 2 个
16. 密封方式; 法兰或螺纹

三、内置式内置式安全阀校验台特点

专为内置式安全阀设计。这使得它能够更准确地模拟实际操作条件，从而提供更可靠的性能测试和校验结果。

采用气体作为测试介质，以计算机数据采集技术采集压力数据，具有一拖三式校验台的功能，可以进行弹簧式安全阀校验、内置式和紧急切断阀校验。

内置式安全阀校验台通常配备计算机数据采集系统，能够实时监控和记录测试数据。这不仅提高了测试效率，而且通过数据分析可以更好地评估内置式安全阀的性能。

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