便携式安全阀校验台

Portable Safety valve Calibration Table

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的便携式安全阀校验台用于校验直接载荷式和先导式安全阀的整定压力、回座压力和密封性等性能。模拟安全阀开启环境,对安全阀进行整定压力调整和密封性实验,为安全阀灵敏开启提供保障。及时检修保证安全阀的清洁度与密封性。

二、便携式安全阀校验台特点

重量轻,携带方便。

配备思明特数据采集软件,显示压力曲线,各试验参数可以自由设定,比如试验压力,保压时间,允许压降等。

实验完成后可打印实验过程曲线、压力曲线、综合实验结果等实验报告。本具有性能优越的快速自动夹紧结构,生产效率高,劳动强度低,准确可靠。

参考标准: GB/T 12242-2005 (压力释放装置、性能试验规范) GB/T12243 弹簧直接载荷式安全阀

三、便携式安全阀校验台参数

产品名称: 便携式安全阀校验台

输出压力: 0.1~60.0Mpa

动力源: 0.2~0.8Mpa 压缩空气

阀门通径: DN15~DN200 夹紧方式: 液压油缸

试验介质:压缩空气、氮气控制方式:计算机控制

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