

氧气阀门气密性试验装置

Air tightness test device for oxygen valve

氧气阀是为氧气管网特殊设计的专用阀门，广泛应用于钢铁、冶金、石化、化工等用氧工程的管网中。除了具有普通阀门的功能外，所有通径阀门法兰端均设有导电螺孔，以防静电。阀门外露部位有保护措施，防止尘土和油类污染。

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的氧气阀门气密性试验装置用于氧气阀门的气密性检测，符合相关标准。本试验装置可根据需要选择手动控制或者计算机控制，计算机自动生成压力、时间曲线，实时显示，并将各种数据存储，随时可打印出中英文检验报告。

二、参数介绍

产品名称	氧气阀门气密性试验装置	
产品型号	SUP_YQFM	
	试验压力	0.1~15.0Mpa
	工作介质	空气、氮气等
	试验工位	单工位
	压力显示精度	1%
	环境温度	常温
	控制方式	计算机自动控制/手动控制

三、氧气阀门气密性试验装置特点

- 1 根据需要选择温度控制系统，可以控制高压液体的输出温度。
- 2 无油压缩技术，介质不受污染。
- 3 无焊连接，安全可靠，设备均可灵活拆卸。
- 4 全触屏操作，使用简单方便，可便捷的实现气密测试流程的自动化测试。

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