

气瓶阀气密性试验机

Gas cylinder valve tightness tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的气瓶阀气密性试验机检测气瓶阀门、管路、仪表及接头密封情况,通过管路对上好瓶阀管路的气瓶内部压入一定压力的干燥洁净的氮气或其他惰性气体,保压,并通过喷洒气密液仔细检查各部件是否有泄露。

二、气瓶阀气密性试验机参数

加压范围: 0~210MPa。

试验介质: 空气、氮气、氦气等气体介质。

介质温度: 常温。

测试工位: 1个~多个。

压力测量精度: $\pm 0.5\%F.S.$

压力控制精度: $\pm 1\% F.S.$

计时范围: 0~999h。

驱动压力: 压缩空气 $0.1MPa \leq P \leq 0.8MPa$ 。

三、气瓶阀气密性试验机台特点

具有超压、超时、泄露监控功能,可自动报警并终止试验。

试验压力、保压时间可任意设置,操作简单。

配置有自动升降水槽用于被测件的气密性检测。

可以通过冒泡法检测设备的泄漏情况。

主要部件采用进口产品,不锈钢管路组装,保证耐压等级和承压的可靠性。

可实现标准要求的多级升压、多级降压等试压方式。

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