

气瓶阀耐用性试验机-氧气瓶阀耐用性试验装置

产品名称	气瓶阀耐用性试验机-氧气瓶阀耐用性试验装置
公司名称	深圳市瑞特检测设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:深圳瑞特检测 型号:RT3206 压力范围:0~35MPa
公司地址	深圳市宝安区石岩街道洲石路诚信兴工业园A栋4楼
联系电话	0755-23722164 13537840842

产品详情

【深圳市瑞特检测设备有限公司厂家生产的气瓶阀耐用性试验机-氧气瓶阀耐用性试验装置】广泛应用于：各类气瓶阀门的耐用性试验、气密性试验、寿命试验、压力交变试验等各种性能试验，特别适合压力表等仪器仪表生产厂家做产品生产检测用。

气瓶阀耐用性试验机-氧气瓶阀耐用性试验装置设备参数：

1. 加压范围：0~35MPa
2. 系统输出扭矩：20N.M
3. 试验介质：液氮/压缩空气
4. 介质温度：-60 ~ 150 ；
5. 测试工位：1个；
6. 压力控制精度：± 1% FS
7. 扭矩控制精度：± 0.3N.M
8. 驱动方式：伺服电动机构
9. 开关频率：按试验要求设定

10. 电源电压：AC220V、50Hz

气瓶阀耐用性试验机-氧气瓶阀耐用性试验装置执行标准：

1. GB 15382-2009 《气瓶阀通用技术要求》
2. GB 17926-2009 《车用压缩天然气瓶阀》
3. GB 7512-2006 《液化石油气气瓶阀》
4. GB 10879-2009 《溶解乙炔气瓶阀》
5. GB 17878-2009 《工业用非重复充装焊接钢瓶用瓶阀》
6. GB 18299-2001 《液化石油气气瓶集成阀》

气瓶阀耐用性试验机-氧气瓶阀耐用性试验装置产品特点：

1. 试验软件实时显示压力-时间曲线、扭力-时间曲线、试验压力等值，自动保存试验结果，具有报表导出功能；
2. 根据试验要求自由设定运行周期长度和次数，当达试验循环次数达到设定值时自动停止试验；
3. 输出压力范围宽并可控，适合不同通径阀门测试，补压迅速；
4. 整机高压和测量元件均采用不锈钢的管路，保证耐压等级，保证使用的可靠和稳定性；
5. 具有超压、超时、泄露监控功能，自动报警并终止试验。