

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> ALM系列气密性检测仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ALM系列气密性检测仪

技术参数: 主要技术性能指标: 1、测试压力: 0—20Kpa; 2、测试灵敏度: 1Pa (0.1mmH2O); 3、可测泄漏量: 10-4—10-3cc/Sec; 4、测试精度: 1%F.S; 5、适用温度: 0— +60℃; 6、测试时间: 0—999Sec; 7、被测部件内容积: 0—1000cc。 ALM—20B型气密性检测仪适用于燃气热水器的气阀体、灶具点火开关、阀门等需要两种压力测试的气密性检测。主要技术性能指标: 1、测试压力: 0—20Kpa; 2、测试灵敏

联系人: 曹福春

联系电话: 025-4892757,4891663

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 南京航空航天大学

成果摘要:

ALM系列气密性检测仪是南京航空航天大学测试工程系集多年的经验和先进的技术研制的用于气密性的测试仪器。该仪器采用差压测试原理,使用多个高精度传感器,日本进口的名牌电磁阀、精密减压阀作为执行元件,采用先进的微电脑进行控制及数据采集与处理,数字显示测试数据,自动判断并以声、光信号显示合格/不合格。专业的软件设计,使其具有丰富的使用功能,高可靠性,可在线长时间检测,无故障无误差。可选装打印接口或RS232通讯接口,进行打印或数据通讯。 ALM系列气密性检测仪适用于燃气具、汽车、摩托车、医药、精细化工等行业的气密性检测。现已成功在应用于燃气热水器的气阀、水阀、水箱、压差盘、电磁阀、表头等;燃气灶具的点火开关、整机等;汽车摩托车的齿轮箱、汽车的水箱;煤气表、IC卡煤气表及其电磁阀、阀门等。 ALM系列气密性检测仪具有技术先进、品种齐全、性能可靠等优点。已被国内80余家不同行业的生产企业广泛采用,经上海煤气表具股份有限公司、重庆前卫仪表厂等多家企业验证,其综合技术性能指标达到或超过了国际90年代中期同类仪器的先进水平。 ALM系列气密性检测仪及系列燃气具检测设备通过了江苏省科委组织的技术鉴定,先后获得江苏省进步二等奖、中国航空工业总公司科技进步三等奖等多种奖励。 ALM—20A型气密性检测仪适用于燃气热水器的整机、气阀体、压差盘、灶具点火开关、整机、阀门等气密性检测。

行业资讯

QJSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进天津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告