

广州保压/耐压测试纯度判定

产品名称	广州保压/耐压测试纯度判定
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

产品详情

保压法检漏的目的是为了确保管路输送系统没有明显的泄漏及管路耐压情况进行判断，可以通过精确的圆盘/

电子实际完成对 VMB，气瓶柜，气体盘面和高纯气体管路的气密性及机械扭力测试。也可以提供对大宗气体，包括应用中的工艺氮气，氦气，氢气，氧气和氩气系统的压力测试。特气管道压力测试验收标准：

参考标准：GB 50646-2011 特种气体系统工程技术规范

- 1.管道强度试验压力应为设计压力的1.15倍，时间应保持30min;
- 2.管道气密性试验压力应为设计压力的1.05倍，时间应保持24h；
- 3.压力实验过程应记录起始、终止温度，温度、压力修正后的压降值不得超过1%。