

# 长沙防水检测设备 安徽伟仪

产品名称	长沙防水检测设备 安徽伟仪
公司名称	安徽伟仪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区大别山路1800号
联系电话	15256996512 15256996512

## 产品详情

检漏步骤为：若步骤1和2均未检出漏点，就要考虑各个真空泵性能的问题，首要检查机械泵油、罗茨泵油是否缺少，如果泵油缺少会大大降低泵的抽气性能，其次检查机械泵的阀片，通过向机械泵排气口喷吹氦气来检测其阀片的密封性。扩散泵油或扩散泵加热器异常也会造成极限压不合格。还应检查真空计是否准确以及真空系统设计是否满足技术要求。

检漏法由于其高的灵敏度、方法的多样性、对各种试件的适应性以及无破坏性，使其广泛应用。使用氦气喷在管道密封接头，焊缝处喷氦，防水检测设备，如果被检管道某处有泄漏，当氦喷到漏孔上时，氦气会立刻被吸入到真空系统，从而扩散到质谱室内，检漏仪感应到氦就会立刻有响应。从而达到了检漏的结果。于氦检是通过氦穿过漏孔来检漏的，所以焊缝表面若存有油污、焊渣以及设备内部的积水、污垢等都会使泄漏孔暂时阻塞而影响检测结果，因此，测试前必须设备内部清理干净及焊缝表面并用热风装置将设备内部干燥。

真空法检漏有何优点：真空法的优点是检测灵敏度高，可以定位漏孔，能实现大容器或复杂结构产品的检漏。真空法检漏缺点：真空法的缺点是只能实现一个大气压差的漏率检测，不能真实反映带压被检产品的真实泄漏状态。用途：真空法的检测主要应用于真空密封性能要求，但不带压工作的产品，如空间活动部件、液氢槽车、环境模拟设备等。

长沙防水检测设备-安徽伟仪(推荐商家)由安徽伟仪科技有限公司提供。安徽伟仪科技有限公司是一家从事“气密检漏仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“伟仪”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽伟仪在电子、电工产品制造设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！