

氢能源氦检供应商 英诺太科 徐州氢能源氦检

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 氢能源氦检供应商 英诺太科 徐州氢能源氦检 |
| 公司名称 | 英诺太科测试设备（太仓）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 太仓经济开发区北京东路88号中B幢 |
| 联系电话 | 18915760697 |

产品详情

辅助真空系统：对子漏气速率和放气速率较大或者体积较大的被检件，若直接与检漏仪相连，检漏仪的真空度可能抽不上去，使检漏仪无法工作。此种情况须加接辅助真空系统，提高对被检件的抽速。比较简单的辅助真空系统只需一个机械泵和两个阀门，复杂的系统可由前级泵、次级泵、阀门、真空规及标准漏孔等组成。次级泵可用扩散系或罗茨泵，氢能源氦检供应商，前级系用气镇式机械泵比较好。

如何操作密封测试仪：一、安装、调试，1、将有机玻璃筒放到机箱上。2、将压力稳定的压缩气源与密封测试仪“压缩空气”的进气管(底座后端左侧位置)相连接，并连接真空输出(底座后端右侧位置)和有机玻璃桶上的快速接头。3、向筒内注入一定量的清水，高度至压板面以上约10mm处(但加入试验样品后不能让水被吸出)。4、盖好有机玻璃筒的密封盖，将密封测试仪上的开关拨至开的位置，并调整测试仪的控制调节旋钮，氢能源氦检价格，首先确定旋钮是否锁定(即处于按下的状态)，若锁定，氢能源氦检公司，进行调节时需要稍用力先将旋钮向上拔起，徐州氢能源氦检，然后旋转进行调节，并观察真空压力表，将压力调整至您所需要的数值上。将测试仪上的开关拨至关的位置，关闭气路开始保压并计时。调节至所需稳定压力后，即将旋钮按下，以固定好位置。5、结束后，将密封测试仪上的开关拨至开的位置，打开密封盖把试样取出，放入下一组试样开始下一组测试仪。

密封不好原因：各旋转轴油封与金属件的配合间隙：油封的耐油性、耐磨性和回弹性能等差，会引起油封浸油后变软、变形、磨损减量、与轴配合力低等影响密封的缺陷；若油封的公差尺寸不符合要求，会导致因油封与轴配合过紧而损坏油封或因油封与轴配合过松而引起轴向窜动，终产生渗漏；若金属件密封面粗糙度超差，会导致因油封与轴配合不严而引起气密性渗漏。

氢能源氦检供应商-英诺太科(在线咨询)-徐州氢能源氦检由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。“检漏仪，快速接头，气密性检测仪”选择英诺太科测试设备（太仓）有限公司，公司位于：太仓经济开发区北京东路88号中B幢，多年来，英诺太科坚持为客户提供好的服务，联系人：李怀洲。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。英诺太科期待成为您的长期合作伙伴！

