

华诚浩达真空空压设备 质谱检漏真空系统公司

产品名称	华诚浩达真空空压设备 质谱检漏真空系统公司
公司名称	北京华诚浩达真空空压设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区华源一里甲1号楼糖人商务会馆会馆A307
联系电话	15611753239 15611753239

产品详情

氦质谱检漏仪供应商简介

北京华诚浩达真空空压设备有限公司为客户提供定制化真空解决方案，在充分考虑真空技术要求的基础上以低的成本满足所需的性能。设计系统时，我们会兼顾运行成本和环保要求。涵盖各应用领域如：工业应用、PET挤出机脱气、电池烤箱、吸塑机械、包装机械、实验室、半导体、线路板、光伏太阳能、平板显示等；我们能够为您提供高附加值的真空解决方案。

氦质谱检漏仪的进展

(1) 便携式：各国推出的小型便携式检漏仪不仅灵敏度高，而且便于携带，给野外作业和高空作业提供了比较大的方便。

(2) 高压强下检漏：检漏口压强可高达数百帕左右，对检测大系统和有大漏的工件很有益。

(3) 自动化程度高：自动校准氦峰，自动调节零点，正压质谱检漏真空系统公司，量程自动转换，自动数据处理，可外接打印机。氦质谱检漏仪由微机控制，质谱检漏真空系统公司，菜单的选择功能，一个按钮即可完成一次的全检漏过程。

(4) 全无油的干式检漏：有些国家生产的检漏仪，可采用干式泵，达到无油蒸气的效果，为无油系统及芯片等半导体器件的检漏，提供了有利条件。

(5) 检漏范围宽：现今生产的四极检漏仪，质量范围很宽，不仅可检测氦气，而且能检测其它气体。

氦质谱检漏仪因具备检测灵敏度高、反应速度快、定位定量准确等优点而被广泛应用于压力容器、航空航天、原子能、发电厂、制冷工业等领域。检漏仪在使用过程中，往往会因为产生的一些故障或是现象，而影响检漏工作的正常进度，若对其置之不理还会危及检漏仪的使用寿命。其中的有些故障或现象是使用者能够及时解决或避免的，掌握和了解氦质谱检漏仪常见故障的维修技术，有利于检漏工作的顺利开展以及设备的保养。

背压法氦质谱检漏

采用背压法检漏时，正压质谱检漏真空系统公司，首先将被检产品置于高压的氦气室中，浸泡数小时或数天，如果被检产品表面有漏孔，氦气便通过漏孔压入被检产品内部密封腔中，使内部密封腔中氦分压力上升。然后取出被检产品，将表面的残余氦气吹除后再将被检产品放入与检漏仪相连的真空容器内，被检产品内部密封腔内的氦气会通过漏孔泄漏到真空容器，再进入氦质谱检漏仪，从而实现被检产品总漏率测量。检漏仪给出的漏率值为测量漏率，需要通过换算公式计算出被检产品的等效标准漏率。

华诚浩达真空空压设备-质谱检漏真空系统公司由北京华诚浩达真空空压设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京华诚浩达真空空压设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!