

增压器气密测试 英诺太科公司 丽水气密测试

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 增压器气密测试 英诺太科公司 丽水气密测试 |
| 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

气密性检测行业的IP防水等级简介

第二特性

防护等级（代码中的第二个数字）

简要描述定义

0 无防护

1 防垂直下坠的水滴垂直下坠的水滴不会造成有害影响

2 当外壳翘起可达15°时防垂直下坠的水滴当外壳在垂直任何一侧以任何角度翘起不超过15°时，垂直下坠的水滴不会造成有害影响

3 防水雾在任何一垂直侧以任何不超过60°的角度喷雾不会造成有害影响

4 防泼水对着外壳从任何方向泼水都不会造成有害影响

5 防喷水对着外壳从任何方向喷水都不会造成有害影响

6 防强力喷水对着外壳从任何方向强力喷水都不会造成有害影响

7 防短时浸泡常温常压下，增压器气密测试，当外壳暂时浸泡在1M深的水里将不会造成有害影响

8 防持续浸泡在厂家和用户都同意，但是条件比7严酷的条件下，持续浸泡在水里将不会造成有害影响。

如下为小型机的密封技术及使用气密性测试仪的测试方案

我国通用小型机发展迅速，年产量已连序突破 1000 万台，是世界第一的通用小型机生产大国。特别是我国加入世贸组织后，通用小型机出口量连年增加。但通用小型机的质量参差不齐，尤其是通用小型机的气密性问题一直困扰和制约着我国通用小型机整体水平的提高。不仅造成能源的严重浪费，泄露测试设备，更对人们赖以生存的环境造成污染。随着国外通用小型机工业的国际化发展及对环境保护要求的日趋严化，许多国家和地区都规范了通用小型机气密性、噪声、排放的测量方法，花费较大的人力、物力控制通用小型机的气密性。而我国通用小型机的气密性控制工作仅处在初级阶段，油箱燃油回路气密测试，许多生产厂家结合自己的实际情况，做了整机下线的密封性能检验

选择气密性检测设备的几点依据:

- 1、进口的气密性检测设备与国产的相比，质量不错，但是价格高，是国产的好几倍。国产气密性检测设备鱼龙混杂，高端的国产业与进口相当，具体的要根据检测产品、检测要求及公司预算选择。
- 2、分辨率高低。简单的说就是检测数值的精确位数，如1Pa或0.1pa。分辨率的单位有很多，丽水气密测试，如Pa、ml/min等。根据自己产品测试要求选择。
- 3、压力测试。根据待检工件的检测要求，先确定测试压力，比如是真空检测还是正压，正压是微压、中压或是高压。选择满足检测压力范围的气密性

增压器气密测试-英诺太科公司-丽水气密测试由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。英诺太科测试设备（太仓）有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。英诺太科带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！