

# 变速箱盖密封性测试 台州密封性测试 英诺太科

产品名称	变速箱盖密封性测试 台州密封性测试 英诺太科
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

### 灯具防水防尘测试

灯具防护等级的内容是防水和防尘，表现形式为：IP00，油底壳密封性测试，如IP65，6代表防尘等级，5代表防水等级，这个数值越防护高等级就越高，数值是从0-9。对于完全密封的灯具，那么，变速箱盖密封性测试，我们可以采用外部模拟气压的方法进行防水检测，将灯具置入一个密闭的容腔内，第I一阶段使用气密性检测仪对容腔内部充入一定压力的气体，将气体释放到整个容腔的过程中，判定灯具是否存在非常大的泄漏，我们将这个过程叫做大泄漏检测，如果不存在大泄漏，那么进入第二阶段，稳压、测试，防水测试仪就会计算出一定时的泄漏值（泄漏速率），可根据泄漏值判定灯具防水等级。

### 如何检测小型冷库设备的真空性？

- (1)逆时针旋下吸气截止阀用通道的细牙螺塞，顺时针旋转吸气截止阀杆数圈，使吸气截止阀处于三通状态。
- (2)用带有三通修理阀和真空压力表的软接管将真空泵与吸气截止阀上的多用接口连通好。
- (3)打通系统内的所有阀门(包括电磁阀和手动阀等)。
- (4)接通真空泵电源，气密性检测，对系统抽真空，直至真空压力表的读数达到--0.1MPa，适当时间后将吸气截止阀杆逆时针旋转退出并旋紧。
- (5)保持18~24h，若真空度不变，则认为制冷系统真空试验合格。

严格地讲，台州密封性测试，任何真空系统都有漏气现象存在，漏气是一定的。针对不同的真空系统，

可以容许有一定的漏率。目前的真空技术，可以确保超高真空系统的容许漏率  $1.33 \times 10^{-11} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 。真空检漏已经成为真空系统制作和使用中不可缺少的环节。真空检漏的方法多种多样，比较具代表性的氦质谱检漏和四极质谱仪残留气体分析。

变速箱盖密封性测试-台州密封性测试-英诺太科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）有限公司为客户提供“检漏仪，快速连接头，气密性检测仪”等业务，公司拥有“英诺太科”等品牌，专注于流量仪表等行业。，在太仓经济开发区北京东路88号中B幢的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李怀洲。