

汽车充电防水测试 英诺太科 台州防水检测

产品名称	汽车充电防水测试 英诺太科 台州防水检测
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

氦质谱检漏仪检漏原理及方式：氦质谱检漏仪的检漏方式，台州防水检测，氦质谱检漏仪的检漏方式通常有两种，一种为常规检漏，另一种为逆扩散检漏。逆扩散检漏是把被检件接在分子泵出气口一端，漏入的氦气由分子泵出气口逆着泵的排气方向进入安装在泵的进气口端的质谱管内而被检测。这一检漏方式是基于分子泵对不同质量的气体具有不同压缩比(气体在分子泵出气口压强与进气口压强之比)即利用不同气体的逆扩散程度不同程度而设计的。逆扩散原理：逆扩散方式检漏允许被检件内压强较高，氦质谱检漏仪可达300Pa(一般常规检漏仪为0.05Pa以下)，适合检大型容器或有较大漏的器件，汽车充电防水测试，也适合吸检漏。逆扩散方式还具有质谱管不易受污染，灯丝寿命长等优点。

如何操作密封测试仪：使用操作1、向真空室内注入清水，高度超过缸盖上的底层压板面，将试样浸入水中，此时试样的顶面与水面的距离不得低10mm。为保证密封效果，向密封圈上洒少许水。2、盖好真空室的密封盖，将密封测试仪上的开关拨至开的位置，调节测试仪的控制调节旋钮(调节方法见上)，观察真空压力表，手机防水检测仪，将压力调节至试验所需的稳定数值，呼叫器防水测试，将测试仪的开关拨至关的位置关闭开关，开始保压，并计时!注：只要保证在试验期间能观察到试样的各个部位的泄漏，一次可以试验2个或更多的试样。注：所调节的真空度值根据试样的特性(如所用包装材料、密封情况等)或有关产品标准的规定确定。

蓝牙音箱气密性防水测试

谈到无线蓝牙音箱，相信大家一定都对它有一定的了解，顾名思义它和传统音箱大的区别就是不需要线材的连接，只要你手中的设备支持蓝牙功能，就可以与蓝牙音箱无线连接，而且它的体积也很小巧，方便用户的随身携带，不受环境的限制，因为使用环境的不同，也使得蓝牙音箱对自身品质要求很高，蓝牙音箱的机身气密性、防水等级、防水能力更是品质之中的重中之重。也许有人会问，为什么不怎么接触水的蓝牙音箱却要做防水密封检测呢？和其他产品比起来，蓝牙音箱对气密性的要求更高，一方面，因为用户经常带着蓝牙音箱外出，蓝牙音箱气密性做不好的话，那么机身容易进水，一旦进水，里面电路板可能就直接短路，直接影响产品质量；另一方面，蓝牙音箱的气密性要是做不好的话，喇叭那边漏

气的话，就会直接影响蓝牙音箱的音质；所以这也要求蓝牙音箱的气密性必须做好。

汽车充电防水测试-英诺太科(在线咨询)-台州防水检测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）有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！