

泰州高低压检漏 高低压检漏哪里好 英诺太科

产品名称	泰州高低压检漏 高低压检漏哪里好 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

包装袋密封性检测方法有哪些？密封性测试具体方法不一，国内生产实践中常用GB/T15171——1994标准。1.着色液浸透法这种方法通常用来检验空气含量很少的复合袋的密封性。方法如下；密封检测将实验液体(与滤纸有明显色差的着色水溶液)倒入擦净的试验样袋内，密封后将袋子平放在滤纸上，5min后观察滤纸上是否有试验液体渗漏出来，然后将袋子翻转，高低压检漏怎么用，对其另一面讲行测试。2.水中减压法(真空法)这种方法又包括真空泵法和真空发生器法，通常用来检验空气含量较多的复合袋。

蓝牙音箱气密性防水测试

谈到无线蓝牙音箱，高低压检漏厂家，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，泰州高低压检漏，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。

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，首先确定旋钮是否锁定(即处于按下的状态)，若锁定，进行调节时需要稍用力先将旋钮向上拔起，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。

泰州高低压检漏-高低压检漏哪里好-英诺太科(推荐商家)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）有限公司是从事“检漏仪，快速连接头，气密性检测仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李怀洲。