

# 苏州板 石墨双极板 英诺太科

产品名称	苏州板 石墨双极板 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

电动牙刷质检报告，就是针对产品进行的安全和性能检测，主要是做GB4706检测，检测内容有辐射、传导、撞击、震动等EMC项目。质量检测的方法：1型式试验。验证产品符合一项技术规范(如质量水平、性能、安全要求、环境条件等)适用于它的规定。2常规试验(又称出厂试验)。检查产品材料和加工的质量缺陷，并检测产品固有性能，常包括功能试验和安全试验项目。3抽样试验。在有关产品标准中有此项要求时进行，试验同样是用来验证产品规定的性能和特性。这些规定可由制造厂提出或由制造厂与用户协商。4特殊试验。可根据有关产品标准及制造厂与用户协议进行，以满足市场对产品的多样化需求。

什么是气密性检测？气密性检测仪的原理：做一个相对密封的空腔，把要做泄漏测试的产品放进去，然后经过气密性检测仪器将控制压力精确的压缩空气输入到空腔内，然后自动断开充气气源，膜电极，电磁阀准确控制规定时间的气流平衡，苏州板，再关断起平衡作用的电磁阀(在平衡阀一端接有被试件，另一端接不泄漏的标准件)，气密性检测通过被试件与标准件同一气路相连接的精密微差压传感器，在规定时间内测量出标准件与被试件的差压值，再通过温度补偿而得到被试件的实际泄漏产生的压力降，从而判断试件是否泄漏。这就是气密性检测仪的差压测试法。

音响气密性检测的原理：音响气密性检测中间有下凹的音响膜，且音响膜中间有许多小口，电堆，我们可以先将音响膜的那一面向上，放入模具中，石墨双极板，检测时上方器具会向下移动卡在音响膜上方固定；2.当仪器启动的时候仪器会通过上方器具往音响里面充气，同时仪器气压会慢慢往上升，当气压充入到设定值的时候，音响内部将处于一个恒定的状态，这时候传感器会判定流量值来检测出回音筒的流量大小是否符合标准。

苏州板-石墨双极板-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。“检漏仪，快速接头，气密性检测仪”选择英诺太科测试设备（太仓）有限公司，公司位于：太仓经济开发区北京东路88号中B幢，多年来，英诺太科坚持为客户提供好的服务，联系人：李怀洲。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。英诺太科期待成为您的长期合作伙伴！

