

金属双极板 英诺太科 宁波板

产品名称	金属双极板 英诺太科 宁波板
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

气密性检测仪在手机领域手机配件、后壳上的应用：一、手机后壳的外形及检测难点分析1.手机后背壳整体呈规则长方体，使用黑色的防水性壳料进行制作，上方是摄像口，右边有几个基础操作区的预留口；2.整体密封程度较高，除预留口之外无明显缝隙，检测时则需要考虑到检测的精确性，金属双极板价格，对检测产品的无损性也是检测的重点之一；3.检测产品时无法使用直接的检测方法，宁波板，需要借助模具进行。

试验标准的目的如下：

规定电气设备负荷规定的外壳防护等级：

防止人体接近壳内的危险部件；

防止固体异物进入壳内设备；

防止由于水进入壳内对设备造成有害影响。

摄像头在不同的环境下使用也划分出了不同的IP防水等级。

摄像头ipx0 无保护，表示不需防水摄像头ipx1 防滴I型 垂直落下的水滴无有害的影响，很少有人采用

摄像头ipx2 防滴 II型 与垂直方向成15°范围内落下的水滴无有害的影响，很少有人采用

摄像头ipx3 防雨型 与垂直方向成60度范围内降雨无有害的影响，很少有人采用

摄像头ipx4 防溅型 受任意方向的水飞溅无有害的影响，很少有人采用

摄像头ipx5 防喷射型 任意方向直接受到水的喷射无有害的影响，少部分摄像头要求此类防水检测要求

摄像头ipx6 耐水型

任意方向直接受到水的喷射也不会入内部，国内安防监控摄像头的大部采用的防水IP等级要求

摄像头ipx7 防浸型

在规定的条件下即使浸在水中也不会进入内部，水下摄像头的采用的防水IP防水等级要求

摄像头ipx8 水中型 长时间浸没在一定压力的水中照样能使用，深水摄像头的防水IP等级要求

什么样的蓝牙音箱气密性检测仪才是可靠的呢？确保蓝牙音箱的密封性，这里面有很大的学问。深圳凌龙科技专注于气密性检测领域，长期为各大厂商提供先进的气密性检测仪。如音箱、手机、摄像头、电动牙刷等的气密性防水检测。

目前市场上的蓝牙音箱基本是整体密封的，这样防水性能总体会好，但是也给测试带来了挑战，如果用传统泡水检测，膜电极，这是不科学的；首先泡水检测效率上很低，其次也是重要的，因为蓝牙音箱外壳很多都是不透明的，泡完水只能打开看，然后重新装配回去，这样势必存在一个隐患，员工在装配的时候可能会导致装配失误，从而失去防水功能。达不到防水检测的目的。

英诺太科气密性检测仪检测方式就避开这一点，我们是通过气体代替水检的，电堆，通过差压法来检测是否会漏气及泄漏的速率，从而得到音箱的防水等级，因为蓝牙音箱没有充气口，所以我们会根据蓝牙音箱外形做一个精密密封模具，然后把产品放到模具里面，仪器对模具进行等量充气，然后计算泄露值，根据泄露值判断产品的好坏。

金属双极板价格-英诺太科(在线咨询)-宁波板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**，共创美好未来！