

# 制动液压缸体泄漏测试 南通泄漏测试 英诺太科

产品名称	制动液压缸体泄漏测试 南通泄漏测试 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

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，南通泄漏测试，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，凸轮轴盖泄漏测试，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，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。

而深圳凌龙科技的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，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，车速控制器泄漏测试，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。

真空检漏的必要性及影响系统真空度的气体来源：真空系统要求获得并保持真空状态，如果存在严重的漏气则是系统的重大缺陷，那么就需要进行相关的真空检漏。透气和漏气的本质不同。透气是气体从密度大的一侧向密度小的一侧渗入、扩散、通过和逸出的过程，任何材料都有一定的渗透率。漏气是由于材料本身的缺陷或封口部不良，导致气体分子从高压侧流向低压侧的现象。还有一种情况是常温下不发生漏气，但温度变化时由热膨胀系数的差异也可能导致漏气。图1是影响系统真空度的气体来源示意图。

制动液压缸体泄漏测试-南通泄漏测试-英诺太科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！