

# 英诺太科有限公司 汽车充电枪防水测试 衢州防水检测

产品名称	英诺太科有限公司 汽车充电枪防水测试 衢州防水检测
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

那么如何检测出灯具的IP65防水等级呢，摄像头ip65防水检测呢?传统的方法有采用泡水法，此气密性检测系统方法显然是不可取的，一会造成产品的二次污染，衢州防水检测，二此气密性检测方法检测效率极为低下，三电子类产品内部不可进水，否则会烧损电子元件，四此种泡水装置的气密性检测法极度依赖人眼观看，无法得到产品的泄漏速率，也无法判定灯具的IP防水等级，和镜头的IP防水等级，更别说IP65等级，IP66等级了。

空气压缩做为一种无气味的气体，由于气体分子结构比氧分子更小，因此其检测商品泄露的精密度更高。另外空气压缩对测试商品不容易导致二次危害，特别是在是一些手表类的电子设备，电子元件遇水就会遭到无法修补的危害。因此密封性检测仪比传统式的自来水检测泄露的方式有许多的优点。针对各种手表的密封性检测，测试流程一般分成三步，充进相匹配的测试压力-保压环节-测试环节。

气密性检测在新能源电池测漏制造行业的必要性纯电动车关键构件由电机、充电电池、电机控制三绝大多数构成。电动车的电池、电机等高线工作电压工作中一部分一旦遭受水浸，将会会产生走电短路故障难题，因而纯电动车的安全防护级需超过IP67防水级别(IP后的第1一个大数字为防污级别，手环防水检测仪，第二个大数字为防水级别)。新能源车选用的氢动力和动力锂电池来驱动器，所涉及的零部件的安全系数规定更高，非常是新能源电池包。新能源电池包的气密性检测仪检测关键分成上壳体、下壳体、焊装件的气密性测试；针对左右壳体气密性测试，务必考虑焊装后密封性的泄露规定，换句话说上壳体与下壳体单独的泄露率总数不能超过总体充电电池包制成品的泄露规定；因为新能源电池包的自身特点，充电电池包气密性测试的打气工作压力不可以过大。凌龙高新科技检验基本原理是工作压力衰减系数法，含意就是对一个产品开展I气体充压，看气体的工作压力转变。这儿就分成二种状况，一是产品本身含有打气孔的，人们就立即对产品开展打气充压，手机壳防水检测，随后断开气动阀门，观查气体工作压力的转变，假如工作压力降低，汽车充电枪防水测试，则表明这一产品漏汽，不降低就是说好的。第二种是产品不带有打气孔的，人们就必须做一个和产品样子规格型号一样尺寸的密封性腔，也就是说一个模具，尽可能保证迎合产品，由于那样做出去的检验结果更为精确，随后开展I气体充压，气体就会充

到产品和模具中间的室内空间，随后都是断开气动阀门，检验气体工作压力是不是有降低，假如有就是说漏汽，气体就渗到产品里边来到，沒有降低就是说好的。

英诺太科有限公司(图)-汽车充电枪防水测试-衢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（[www.innomatec-noleak.cn](http://www.innomatec-noleak.cn)）为客户提供“检漏仪，快速接头，气密性检测仪”等业务，公司拥有“英诺太科”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：李怀洲。