

气密 凌龙科技昆山分公司 气密性测试仪

产品名称	气密 凌龙科技昆山分公司 气密性测试仪
公司名称	深圳市凌龙科技有限公司昆山分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	花桥镇浦江大厦3栋505室
联系电话	17351196013

产品详情

深圳市凌龙科技有限公司昆山分公司是防水测试仪、气密性测试仪、测漏仪、检漏仪、密封性测试仪等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。

气密性测试仪常用检测方法有气泡法，气密性检测设备厂家，涂抹法，气密性检测法，压力降法，流量法，超声波法等等。传统的检测泄漏方法多采用气泡法和涂抹法。气泡法是将工件浸入水中，充入压缩空气，然后在一定时间内收集从中泄漏出来的气泡以测出泄漏量。涂抹法是在内部充有一定气压的工件表面涂抹肥皂水一类的易产生气泡的液体，观察产生气泡的情况以检测泄漏量的大小。这两种方法操作简单，能直接观察到泄漏的部位和泄漏情况，但由于事先不知道工件泄漏的部位和几处泄漏，难以收集全气泡，影响测量的准确性；其次，对于体积大、笨重、外表面复杂的零件，气泡附着于零件底部和褶皱处而不易观察；测试完后需要对工件进行清扫干燥处理，气密，无法实现自动、定量测漏。因此这两种方法在满足高精度、高效率的生产需求方面显得力不从心。

深圳市凌龙科技有限公司昆山分公司是防水测试仪、气密性测试仪、测漏仪、检漏仪、密封性测试仪等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。

气密检测的方法

气密检测有直压检测法和压差法，流量型泄漏检测法等，当检测的零件内容积比较小时，比较合适用压力式检测法。当零件内容积比较大时，气密检漏仪厂家，可以考虑选择流量型检测法。

将产品的开口堵住，给产品内部充入一定压力的压缩空气，用测试仪测量产品内部的压力或流量，如果产品泄漏，压力就降低或流量就增大。在相同的条件下，当零件的测量精度要求不高时可以考虑选择绝对或相对压力式检测法；当零件的测量精度要求较高时选择压差式检测法较适合。

深圳市凌龙科技有限公司昆山分公司是防水测试仪、气密性测试仪、测漏仪、检漏仪、密封性测试仪等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。

在消费电子行业方面，据预计2018年可穿戴市场卖出 7210 万块设备，2019年可穿戴设备销量将再次翻番，达到 1.557 亿块，其中基本可穿戴设备（手腕饰件、眼戴式装置、模块化可穿戴装置、服装、耳戴式装置等）销量为 6630 万块，智能可穿戴设备销量为 8940 万块。从2017年到2022年，全球医疗电子产品销售预计将以7.3%的复合年增长率增长至654亿美元。而这些产品都要进行IP等级防水测试。

气密-凌龙科技昆山分公司-气密性测试仪由深圳市凌龙科技有限公司昆山分公司提供。气密-凌龙科技昆山分公司-气密性测试仪是深圳市凌龙科技有限公司昆山分公司（www.shzhll.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周经理。