

气体流量检测 江苏气体流量检测 英诺太科

产品名称	气体流量检测 江苏气体流量检测 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

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，电磁阀准确控制规定时间的气流平衡，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。

如何检测小型冷库设备的真空性？

- (1)逆时针旋下吸气截止阀用通道的细牙螺塞，顺时针旋转吸气截止阀杆数圈，使吸气截止阀处于三通状态。
- (2)用带有三通修理阀和真空压力表的软接管将真空泵与吸气截止阀上的多用接口连通好。
- (3)打通系统内的所有阀门(包括电磁阀和手动阀等)。
- (4)接通真空泵电源，对系统抽真空，气体流量检测报价，直至真空压力表的读数达到 -0.1MPa ，适当时间后将吸气截止阀杆逆时针旋转退出并旋紧。
- (5)保持18~24h，若真空度不变，江苏气体流量检测，则认为制冷系统真空试验合格。

手机后壳的气密性检测过程展示1.针对不同型号的手机后壳，气体流量检测怎么用，有不同的检测方式。英诺太科针对手机后壳的外形特点定制了专门的模具，将手机后壳放进模具中，由于手机后壳表面有一个摄像口，只要将手机后壳向上放置进模具中，上方模具将通气孔卡住，检测时仪器会通过上方模具往手机后壳内部充入气体；2.气密性检测仪检测时，只要将手机后壳放置在模具中，设定好程序，上方

模具出气孔进行闭合，气体流量检测哪里好，仪器启动的时候会自动往手机后壳上方的出气孔内部充气，同时仪器气压会慢慢往上升，当气压充入到设定值的时候，高压电保护装置内部将处于一个恒定的状态，这时候感应线管会判定流量值来检测出该装置内部空气流量大小是否符合标准。

气体流量检测报价-江苏气体流量检测-英诺太科(查看)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）有限公司为客户提供“检漏仪，快速连接头，气密性检测仪”等业务，公司拥有“英诺太科”等品牌，专注于流量仪表等行业。，在太仓经济开发区北京东路88号中B幢的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李怀洲。