

舟山板 英诺太科测试设备公司 金属双极板价格

产品名称	舟山板 英诺太科测试设备公司 金属双极板价格
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

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，双极板价格，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，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，则认为制冷系统真空试验合格。

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，金属双极板，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，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，需要借助模具进行。

气密性检测仪直压式原理图

气密性密封性检测仪(又称检漏仪、气密仪、泄漏检测仪、干检仪、测漏仪)
传统的检测试件密封性（又称泄漏）是采用浸水或浸油目视气泡法，它的设备简单，结果直观，但检测精度和效率低，人为因素影响较大，无法实现自动定量测漏，同时

还会给工件带来潮湿生锈，杂质浸入等不良影响及繁琐的试件表面附水（或油）后处理，甚至有些产品不允许用此方法检测，如：电子、电器元件等。

气密性检测仪集成正压检测、负压检测等多种测试方式，采用人机交互界面，舟山板，操作十分方便；检测仪内置RS232串口，USB通讯接口、RS485网口等各种通讯接口，可实现远程管理与监控；可选条码扫描功能，方便产品数据管理与历史追溯，金属双极板价格，内存记录存放多达一个月。

给测试品加压后，关闭气动阀1，如果测试品测的压力会下降。通过传感器测出测试品压降，从而判断测试品是否有泄露。

1.采用直压式原理检测，操作简易，易学易懂。2.因为使用空气作为检测介质，无需运行成本。

舟山板-英诺太科测试设备公司-金属双极板价格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）有限公司位于太仓经济开发区北京东路88号中B幢。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前英诺太科在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。英诺太科取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。英诺太科全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。