

# 气密性检测仪 Air Leak Tester

|系列产品|

宁波海瑞思测控技术有限公司



# 公司简介

## 气密检测仪, 认准优胜亿。

“优胜亿YoungSunny”为宁波海瑞思测控技术有限公司所持有商标。我司秉持着用专业的技术持续为客户创造价值的使命。在日常产品开发和维护上, 确保产品检测结果准确、稳定, 外观好看、产品好用。

公司秉持着以人为本, 持续创新, 追求卓越, 专注专业的价值观。招聘新人, 培训新人, 和留住新人。确保我们所有员工都能用非凡的智慧和激情, 不断为您创造超越想象的价值。

我司在保证品质的前提下, 通过消除浪费和寻找直接供应商等手段, 不断降低总的物料成本。通过这些方法, 尽可能提升我们的运营效率, 让您花最少的钱, 获得更多的收益。

在技术研发上, 公司每年都有一定比例的研发费用, 用于提升公司产品差异化, 和解决卡脖子的技术难题。所有研发的最终目的是, 让您购买的产品能够测量准确, 结果稳定, 外观好看, 产品好用。

公司产品分为测量仪器、辅助工装模具、配件, 3部分组成。您可以和我们的销售工程/销售经理, 共同讨论, 在保证测量结果准确, 稳定的前提下, 选择合适的产品型号。如果您不知道如何选型, 请电话联系我们, 我们将为您安排专业的销售工程师/经理, 和您沟通。

售前/售后客服, 成工: 134-8423-6615

# 第三方校准报告



中国认可  
国际互认  
标准  
CALIBRATION  
CNAS L2865

浙江省计量科学研究院

Zhejiang Institute of Metrology



防伪码

查询码: 244zke

## 校准证书

### Calibration Certificate

证书编号: RG-  
Certificate No. 20241050020G1

委 托 方

宁波海瑞思测控技术有限公司

Applicant

地 址

浙江省余姚市余姚有色金属材料城20幢701

Address of Applicant

器 具 名 称

气密性检漏仪 (压力部分)

Name of Instrument

型 号 / 规 格

CU-P20MT (-80~600)kPa

Type / Specification

出 厂 编 号

20240929001-D

Serial No.

制 造 单 位

宁波海瑞思测控技术有限公司

Manufacturer

受 理 日 期

2024

年

09

月

30

日

Accept Date

校 准 日 期

2024

年

10

月

08

日

Test Date

批 准 日 期

2024

年

10

月

17

日

Approval Date

证书编号: RG-  
Certificate No. 20241050020G1

### 五、校准结果/说明:

Results of calibration and additional explanation

校准结果如下:

标准器示值 Pa	示值误差 Pa	扩展不确定度 $U(k=2)$ Pa
-80000	-40	41
-50000	-47	41
0	-37	41
50000	-13	41
100000	+25	41
200000	+11	41
300000	+41	41
400000	+10	41
500000	+14	41
600000	+26	41

注: 本次校准结果符合准确度等级0.02级误差要求。

建议本报告有效期至2025年10月07日。

本证书为证书编号 RG-20241050020 的替代证书, 原证书全部作废, 修改日期: 2024年10月12日

(以下空白)

度等级0.02级误差  
2024年10月07日。

# 我们的合作客户



LVC 环宇光学

AutoWin  
宁波奥云德电器有限公司

HIKAUTO  
海康汽车

CAINA  
CAINA MEDICAL  
采纳医疗

HIGEE 海基

SHINE  
SHINETECH  
盛泰光学

CHISAGE  
中哲集团

FAWSN  
富晟集团

绿钒能源  
Green V Energy

K

康尼新能源  
KANGNI NEW ENERGY

小米汽车

BYD 王朝

Valeo  
法雷奥

均胜电子  
JOYSON ELECTRONICS

沃瑞科技

HAINA  
Automotive systems  
宁波海纳汽车零部件

哈尔斯

均胜电子  
JOYSON ELECTRONICS

骏昌科技  
JUNCHANG Technology

浙江荣泰  
GLORYMICA

tuya

Goldcard  
金卡智能



上海汽车集团

SUPOR 苏泊尔

FAWSN  
富晟集团



KUKA

deli

天润工业  
TIANRUN

Amphenol

YAOQUN

JONHON

Lenovo

BAOLONG

BEISIT

倍仕得

BALLUFF

LISNEN

电子|华胜信安  
六所 HUASUN



中航工业贵阳万江航空机电有限公司  
AVIC GUIYANG WANJIANG AVIATION ELECTROMECHANICAL CO.,LTD.

YoungSunny 优胜亿

# 系列/型号一览表

## 测试仪器

单通道系列气密性检测仪	P1
多通道系列气密性检测仪	P5
模块化系列气密性检测仪	P9
便携式系列气密性检测仪	P13
附件选配	P16

## 测试工装

单工位桌面式工装	P18
双工位桌面式工装	P18
马鞍式桌面工装	P19
定制式落地工装	P19
电池包专用工装	P20

## 可测产品案例

汽车	P21
消费电子	P22
家用电子	P23
医疗管袋	P24

# 气密性检测仪

## 单通道系列/Single Channel



### 高精度 $\pm 0.1\% F.S$ 精度 (0.02级可选)

直压仪器所有量程均可做到满量程的 $\pm 0.1\%$ 的准确度,且精度保证1年,有需要,可提供第三方校准证书(选配)。

最高压力示值精度可做到0.02级;需要增加第三方校验费用;

我们不虚标,不承诺做不到的事情。

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

### 核心参数点哪改哪, 使用更便捷

测试类型、测试时间参数、测试压力参数、外部输出、程序调用均点哪改哪;

### 标配大流量阀岛

大流量阀岛是普通阀岛的3倍以上充气速度;大流量阀岛无阀发热问题;

### 多功能, 您可能碰到的问题, 都有解决方案

**泄漏值公差测试功能:**功能打开后当超过泄漏上限/下限,一定范围(可设置)的产品,提示“可再测一次”,提示操作员,再测一遍,确定到底是不是合格,尽可能避免误测。

**快速充气功能:**机械调压阀,电子调压阀均支持快速充气功能,机械阀默认3当快速充气模式,电子调压阀参数可修改,且此功能跟程序参数走。适配不同的产品。不必担心更换产品后,快速充气功能失效。

**体积计算功能:**此功能跟着程序走,每个程序都可以用这个功能,用于估算外部产品和管路的体积。(仅差压选配储气罐的仪器可用)

**爆破模式:**此模式开启后,仪器会自动记录在进气、稳压、测试过程中的最大值,可搭配机械调压阀,电子调压阀使用。跟着程序走;

**循环模式:**开启后,仪器会自动循环测试当前程序设置的次数,并显示当前运行到第几次。特别适用于观察测试系统稳定性时使用;

**微小产品功能:**开启后,可以测无孔小产品的大漏。

**泄漏/大漏提前判定:**开启后可以节约NG品的测试时间。也可不开,用于测试漏的产品。比如单向阀。

**泄漏值绝对值/负数为0:**开启后可以自动屏蔽因夹具或者其他原因导致的负数泄漏值,或者将泄漏值转化成正数;

**接近开关功能:**有进出滑台的情况下,在滑台到位处安装接近开关,允许滑台到位后,再启动下压,确保不会压到产品;

**泄漏速率自动校准:**允许插入标准漏孔后,自动校准程序参数,免去多次输入体积的麻烦;

更多功能,敬请参考使用说明书;

# 气密性检测仪

## 单通道系列/Single Channel

### 仪器选型规则

#### SC-DP10ATC1



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

力量量程 <sup>*3</sup>
10: 0.01-1SLPM
20: 0.05-5SLPM
30: 2-100SLPM

#### 选型注意：

- \*1.1当力量量程超过1500Kpa,低于-80kpa,请咨询您的销售经理;
- \*1.2选择差压型时, 10: 差压传感器默认量程7kpa; 20、30、40: 差压传感器默认量程25kpa;
- \*1.3当选择量程为0-50kpa时, 只可选AT自动调压阀;
- \*1.4当选择量程为50-1500kpa时, 只可选手动调压阀;
- \*2.1当需要高低压、正负压切换时, 必须选择AT调压阀;
- \*2.2力量量程20、30、40默认装配的手动调压阀, 10默认装配的AT自动调压阀;
- \*2.3当力量量程为20、30时, 不带尾缀, 默认是手动调压阀,  
20AT、30AT表示自动调压阀;
- \*3.1关于工作压力, 所有型号的流量型仪器额定工作压力都在-0.1-1MPA; 超过此压力会损坏仪器。
- \*3.2 SLPM: 表示标况L/MIN
- \*4.如需要测成品, 请选配储气罐, 推荐选配85ml储气罐; 具体规格储气罐需要同您的销售经理沟通;  
流量型, 不需要储气罐;

## 直压型优势

- 第六代上位机操作界面, 更加好用和人性化, 改善部位多达十余项;
- 测试口, 直接从阀岛引出, 最大化减少测试回路潜在泄漏点;
- 标配校准口, 让您的仪器更方便被校准;

## 差压型优势

- 第六代上位机操作界面, 更加好用和人性化, 改善部位多达十余项;
- 标准口和测试口, 直接从阀岛引出, 最大化减少测试回路潜在泄漏点;
- 更高的量程, 0-15Kpa,-80-600kpa, 10-1000kpa 3种量程;
- 标配校准口, 让您的仪器更方便被校准;

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

## 流量型优势

- 第六代上位机操作界面, 更加好用和人性化, 改善部位多达十余项;
- 可选流量控制版, 专为单向透气阀类产品设计, 可实现流量压力同时检测;

## 技术参数

## 差压/直压型/流量气密性检测仪参数

特征	参数	说明
检测原理	差压/直压/流量	差压/直接压力衰减法/流量法
外形尺寸	长宽高350mm×270mm×190mm	
重量	11kg	
测试压力范围	以实际选择量程为准	-80--90kpa的测试压力,需要外接真空泵;0.5MPA以上的测试压力,需要外接增压泵;
传感器精度	压力±0.1%F.S 流量±3%F.S	差压传感器默认量程为5kpa,可选10kpa, 25kpa大量程,下单时如有需要,请同您的销售经理沟通;
压力单位	Kpa/Mpa/PSI/bar/mbar/kgf/cm <sup>2</sup> /pa/mmH2O/mmHg	10种
泄漏单位	Pa/Kpa/(pa/s)/(Kpa/s)/sccm/(ml/min)	6种 流量型单位:sccm/(ml/min)/L/min
分辨率	0.1pa	其他泄漏单位为0.000的分辨率;
调压灵敏度	0.2%F.S/0.1%F.S可选	机械阀为0.2%F.S;AT为0.5%;
调压重复精度	±1%F.S/±0.4%/±0.2%F.S可选	机械阀为±1%F.S;AT为0.2%;
外部输出点位	8路 24V	
外部输入点位	10路	启动、停止、光栅、接近开关;剩余6路备用;
程序组数	100组	
USB接口	1个	用于数据导出和条码录入触摸屏
网口	标配	真正的网口,非485转网口
RS232/485	都有,均可用	
modbus协议	有,标准协议	
最长测试时间	6550秒	单个程序的最长测试时间
历史数据存储	100W+	
系统语言	中文	
条码扫描	选配,可扫条形码/二维码	
操作界面尺寸	7寸工控屏	采用不死机的工控屏,确保测试过程准确稳定
测试工装	正压半成品/正压成品/正压成品+微小产品/负压 直接/循环测试/爆破测试/体积计算	任何型号,所有测试方式均可使用;
仪器功率	最大85W	正常工作功率为35W以下;
压力调节不折管	有,快充阀岛标配	常规阀岛不标配;压力调节不用折管,调压准确
泄漏值公差	标配,有	
快速充气	标配,有	快充参数跟着程序走,参数依据产品不同去调整
体积计算	标配,有	仅差压型有,直压、流量型无此功能
爆破模式	标配,有	
循环模式	标配,有	
微小产品	标配,有	仅直压型有,差压、流量型无此功能
大漏提前判定	标配,有	打开此功能节约时间,不打开此功能更方便测漏的产品
泄漏提前判定	标配,有	
接近开关功能	标配,有	
测前自动排气	标配,有	
泄漏速率校准指南	标配,有	

# 气密性检测仪

## 多通道系列/Multi-Channel

多通道系列



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

### ■ 坚固钣金外壳, 超强防护

整体采用1.5mm坚固钣金制造, 抗摔和抗压, 比前后组装式外壳更加坚固;

### ■ 标配10路外部输入, 8路外部输出和网口

多通道仪器, 只有10路外部输入, 和8路外部输出, 多个通道共用外部输入和输出, 只能同时启动, 和停止;

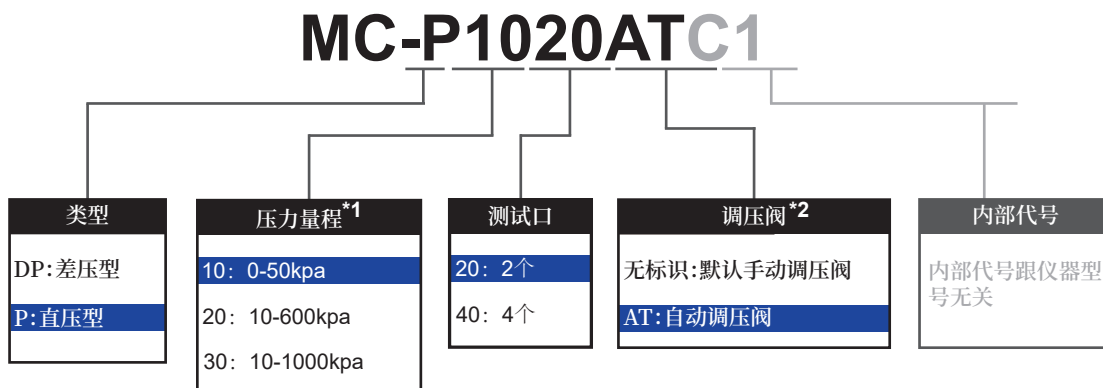
### ■ 模块化搭配, 便于后期拓展

直压的可以模块化搭配, 比如先采购的2通道仪器, 可以拓展至4通道; 差压只有2通道;

# 气密性检测仪

## 多通道系列/Multi-Channel

### 仪器选型规则



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

#### 选型注意：

- \*1.1 当量程超过1000Kpa, 和需要负压多通道时, 请咨询您的销售经理;
- \*1.2 选择差压型时, 10: 差压传感器默认量程7kpa, 20/30: 差压传感器默认量程25kpa;
- \*1.3 当选择量程为0-50kpa时, 只可选AT自动调压阀;
- \*2.1 当需要高低压、正负压切换时, 必须选择AT调压阀;
- \*2.2 压力量程20、30默认装配的手动调压阀, 10默认装配的AT自动调压阀;
- \*2.3 当压力量程为20、30时, 不带尾缀, 默认是手动调压阀, 20AT、30AT表示自动调压阀;
- \*2.4 两通道只可选择直压型; 四通道, 默认差压型, 可以测直压; 两通道四通道均无储气罐, 不可测成品模式;

# 气密性检测仪

## 多通道系列/Multi-Channel



准确 稳定 好看 好用

咨询优惠亿

**134-8423-6615**

标准机3天出货



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

## ■ 多通道系列仪器

可选2通道的直压, 和4通道的差压;

## ■ 标配10路外部输入, 8路外部输出和网口

多通道仪器, 只有10路外部输入, 和8路外部输出, 多个通道共用外部输入和输出, 只能同时启动, 和停止;

## ■ 模块化搭配, 便于后期拓展

直压的可以模块化搭配, 比如先采购的2通道仪器, 可以拓展至4通道; 差压只有4通道;

选型注意:

\* 1.1 多通道就只有2通道的直压, 和4通道的差压;

## 技术参数

## 差压/直压型/流量气密性检测仪参数

特征	参数	说明
检测原理	差压/直压	差压/直接压力衰减法
外形尺寸	长宽高470mm*270mm*193mm	
重量	8-15kg	
测试压力范围	以实际选择量程为准	-80--90kpa的测试压力,需要外接真空泵;0.5MPA以上的测试压力,需要外接增压泵;
传感器精度	压力±0.1%F.S 流量±3%F.S	差压传感器默认量程为5kpa,可选10kpa,25kpa大量程,下单时如有需要,请同您的销售经理沟通;
压力单位	Kpa/Mpa/PSI/bar/mbar/kgf/cm <sup>2</sup> /pa/mmH2O/mmHg	10种
泄漏单位	Pa/Kpa/(pa/s)/(Kpa/s)/sccm/(ml/min)	6种 流量型单位:sccm/(ml/min)/L/min
分辨率	0.1pa	其他泄漏单位为0.000的分辨率;
调压灵敏度	0.2%F.S/0.1%F.S可选	机械阀为0.2%F.S;AT为0.5%;
调压重复精度	±1%F.S/±0.4%/±0.2%F.S可选	机械阀为±1%F.S;AT为0.2%;
外部输出点位	8路*通道数 24V	
外部输入点位	10路*通道数	启动、停止、光栅、接近开关;剩余6路备用;
程序组数	100组*通道数	
USB接口	1个	用于数据导出和条码录入触摸屏
网口	标配,通道数个	真正的网口,非485转网口
RS232/485	都有,均可用,通道数个	
modbus协议	有,标准协议	
最长测试时间	6550秒	单个程序的最长测试时间
历史数据存储	100W+	
系统语言	中文	
条码扫描	选配,可扫条形码/二维码	
操作界面尺寸	10寸工控屏	采用不死机的工控屏,确保测试过程准确稳定
测试工装	正压半成品/正压成品/正压成品+微小产品/负压直接/循环测试/爆破测试/体积计算	任何型号,所有测试方式均可使用;
仪器功率	最大350W	2通道200W,4通道350W
压力调节不折管	有,快充阀岛标配	常规阀岛不标配;压力调节不用折管,调压准确
泄漏值公差	标配,有	
快速充气	标配,有	快充参数跟着程序走,参数依据产品不同去调整
体积计算	—	
爆破模式	标配,有	
循环模式	标配,有	
微小产品	—	
大漏提前判定	标配,有	打开此功能节约时间,不打开此功能更方便测漏的产品
泄漏提前判定	标配,有	
接近开关功能	标配,有	
测前自动排气	标配,有	
泄漏速率自动校准	—	

# 气密性检测仪

## 模块系列/Control Unit

模块系列



准确 稳定 好看 好用

咨询优胜亿  
**134-8423-6615**  
标准机3天出货



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

## 三种测量方式可选

可选择、直压、差压、流量 3种测量方式；可依据实际测量要求，搭配不同的模块；同时后期可升级成MC多通道系列仪器；

## 标配校准口，方便校准

每台CU模块系列仪器标配校准口，方便泄漏校准和压力校准；

## 模块化设计，方便集成与拓展

CU系列为最小模块，多个CU模块，购买多通道控制模块+CU模块气密仪可组合成多通道仪器；

## 标配调压阀

标配25PIN I/O模块，有10路外部输入信号；可控制8组外部输出，控制8个气缸动作；

# 气密性检测仪 模块系列/Control Unit

## 仪器选型规则

### CU-DP10ATCC1



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例



PLC直连

触摸屏连接

电脑连接

**YoungSunny 优胜亿**

# 技术参数

## 差压/直压型/流量气密性检测仪参数

特征	参数	说明
检测原理	差压/直压/流量	差压/直接压力衰减法/流量法
外形尺寸	长宽高200mm×100mm×140mm	
重量	11kg	
测试压力范围	以实际选择量程为准	-80~90kpa的测试压力,需要外接真空泵;0.5MPA以上的测试压力,需要外接增压泵;
传感器精度	压力±0.1%F.S	差压传感器默认量程为5kpa,可选10kpa,25kpa大量程,下单时如有需要,请同您的销售经理沟通;
压力单位	Kpa/Mpa/PSI/bar/mbar/kgf/cm <sup>2</sup> /pa/mmH2O/mmHg	10种
泄漏单位	Pa/Kpa/(pa/s)/(Kpa/s)/sccm/(ml/min)	6种 流量型单位:sccm/(ml/min)/L/min
分辨率	0.1pa	其他泄漏单位为0.000的分辨率;
调压灵敏度	0.2%F.S/0.1%F.S可选	机械阀为0.2%F.S;AT为0.5%;
调压重复精度	±1%F.S/±0.4%/±0.2%F.S可选	机械阀为±1%F.S;AT为0.2%;
外部输出点位	8路 24V	
外部输入点位	10路	启动、停止、光栅、接近开关;剩余6路备用;
程序组数	100组	
USB接口	—	
网口	标配	真正的网口,非485转网口
RS232/485	都有,均可用	
modbus协议	有,标准协议	
最长测试时间	6550秒	单个程序最长测试时间
历史数据存储	100W+	
系统语言	—	
条码扫描	—	
操作界面尺寸	—	需用户自行搭配上位机,我司提供通讯协议
测试方式	正压半成品/正压成品/正压成品+微小产品/负压直接/循环测试/爆破测试/体积计算	任何型号,所有测试方式均可使用;
仪器功率	最大50W	DC24V供电
压力调节不折管	有,快充阀岛标配	常规阀岛不标配;压力调节不用折管,调压准确
泄漏值公差	标配,有	
快速充气	标配,有	快充参数跟着程序走,参数依据产品不同去调整
体积计算	标配,有	仅差压型有,直压、流量型无此功能
爆破模式	标配,有	
循环模式	标配,有	
微小产品	标配,有	仅直压型有,差压、流量型无此功能
大漏提前判定	标配,有	打开此功能节约时间,不打开此功能更方便测漏的产品
泄漏提前判定	标配,有	
接近开关功能	标配,有	
测前自动排气	标配,有	
泄漏速率自动校准	—	

# 气密性检测仪

## 多通道控制模块/Control Unit

模块系列



准确 稳定 好看 好用

咨询优胜亿

**134-8423-6615**

标准机3天出货

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例



### 采用10寸一体机

大屏显示,采用10.1寸不死机工控屏,测试过程一目了然;

### 多配USB口,方便存储与导出

每台多通道模块控制仪器配有2个USB口,方便存储与导出数据;

### 可接四台模块检测仪

标配25PIN I/O模块,有10路外部输入信号;可控制8组外部输出,控制8个气缸动作;

选型注意:

\*只有单次采购2台以上模块气密仪,才可以采购1个多通道控制模块;单买不售。

# 气密性检测仪

## 便携式/Portable

便携系列



准确 稳定 好看 好用

咨询优胜亿

**134-8423-6615**

标准机3天出货

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

## 轻至2.5KG,可手提上飞机

小体重大方便,随时随地单手拎着可上飞机;

## 标配第六代人机交互界面

简单操作,用起来更顺手;

## 标配比例阀无极调压

一个口可测低压和高压;减少切换泄漏的风险;

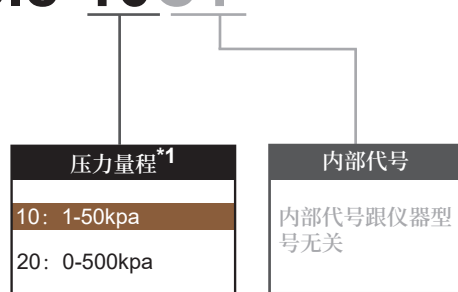
# 气密性检测仪

## 便携式/Portable

便携系列

### 仪器选型规则

#### Portable-10C1



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

# 技术参数

## 便携式气密性检测仪参数

特征	参数	说明
检测原理	直压	直接压力衰减法
外形尺寸	长238mm*144mm*97mm	
重量	净重2.5kg	
测试压力范围	以实际选择量程为准	
传感器精度	压力±0.2%F.S	
压力单位	Kpa	
泄漏单位	Pa/sccm	2种
分辨率	0.1pa	sccm为0.001的分辨率;
调压方式	自动调节	到达停止, 低于加压
调压重复精度	±0.4%F.S	
外部输出点位	—	
外部输入点位	—	
程序组数	20组	
USB接口	1个	用于数据导出
网口	—	
RS232/485	—	
modbus协议	有, 标准协议	
最长测试时间	6550秒	单个程序最长测试时间
历史数据存储	1000条	
系统语言	中文	
条码扫描	—	
操作界面尺寸	4.3工业电容屏	采用不死机工控屏, 确保测试过程准确稳定
测试方式	正压半成品	
仪器功率	最大24W	
压力调节不折管	有	直接压力输出, 不需要手动调节
快速充气	标配, 有	通过充气速率进行调整
选配充电宝容量	20000mah	

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

# 附件选购

## 标准漏孔



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

### 可过第三方校验

漏率从0.1sccm-10sccm, 压力从0kpa-1000kpa; 我司出厂所有漏孔均可通过第三方校准(选配), 如需报告请与销售同事联系。

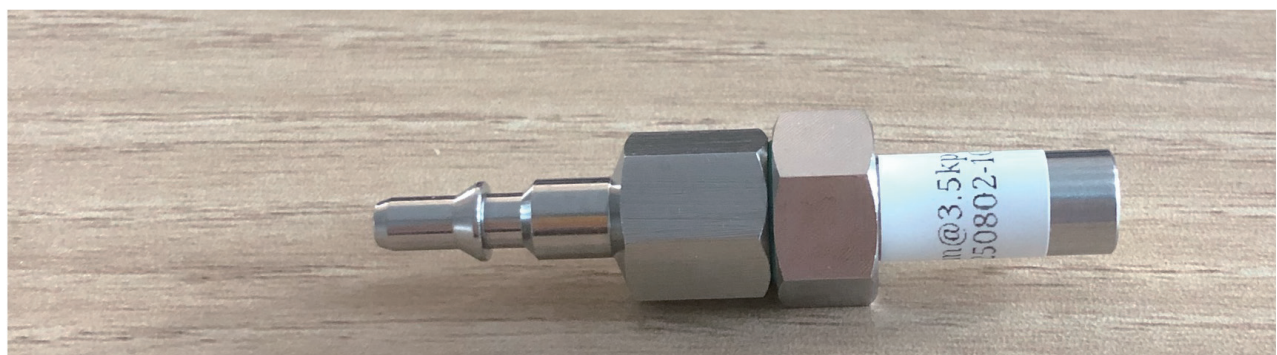


### 长期放置后不堵塞

第二代标准漏孔, 采用微通道结构, 内部采用5微米前后过滤系统, 保证长期放置后也不堵塞。年漏率偏移可控制在标称漏率的±5%;

### 全金属密封结构, 一体化设计

金属密封带来长期可靠的密封性; 一体化设计, 即使不小心甩摔到了, 也不会损坏漏孔本身

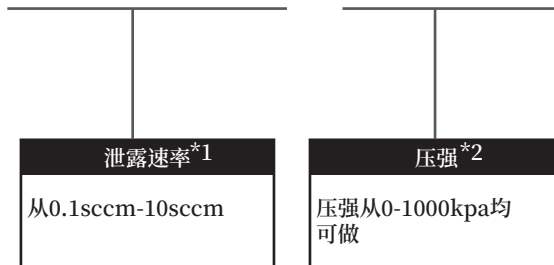


# 附件选购

## 标准漏孔

### 漏孔选型规则

**0.1sccm@30kpa**



#### 选型注意：

\*1. 不是0.1-10sccm, 在任何压强下都能做到。漏率和压强有一定关系, 当压强为1000Kpa时, 最小可制作漏率为0.2sccm; 您在下单前, 请咨询您的销售经理, 想要的漏率是否能够生产。

\*2. 压强指的是相对于当前大气压的压力; 是相对压力, 俗称表压。比如相对压力30kpa, 绝对压力为当前大气压力+30kpa;

\*3. 漏孔外形不支持定做, 漏孔外形如上一页所示。

\*4. 选型方法: 先确定OK品的泄漏上限, 换算后

如果是在0.1-1sccm之间; 对应的漏孔规格就是0.5sccm@对应压强;

如果ok品的泄漏上限是在1-5sccm, 漏孔规格就是1sccm@对应压强;

如果ok品的泄漏上限是在5-10sccm, 漏孔规格就是2sccm@对应压强;

如果ok品的泄漏上限超过10sccm, 请咨询销售经理。

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

### 储气罐选型规则

**TANK100**



#### 选型注意：

\*1. 储气罐可以用于成品检测, 也可以用于标准口, 作为等效比对品;

# 测试工装

## 桌面式

### 单工位大号桌面式工装



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例



一次测2个,需搭配桌子使用

# 测试工装

## 桌面式

### 马鞍型桌面式工装



马鞍工装，适配充电盒等两端有线的产品，需搭配桌子使用；



### 定制式落地工装



无须桌子，到货即可使用；特殊要求请和您销售经理沟通；



测试工装

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

# 测试工装

## 落地式

### 电池包专用工装



长宽高: 700\*621\*2137mm

重量: 约173kg

通道数: 1-2通道可选

MES定制服务: 有

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

无须桌子, 到货即可使用; 特殊要求请和您销售经理沟通;

# 可测产品案例

## 汽车/Car

### 压铸件



铝冲压件



发动机压铸件



控制器箱体



控制器箱体

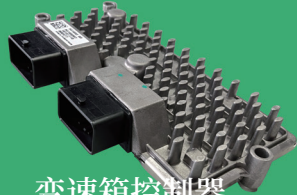


蜗壳



控制器箱体

### 箱体成品



变速箱控制器



悬架控制器



多合一箱体



电感箱体



逆变器箱体



电池包箱体和水冷管道

单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

### 线材



高压连接器



汽车充电座



充电枪



控制盒



充电枪电子开关



整车低压线束

# 可测产品案例

## 消费电子/Consumer Electronics

### 手机通讯类



手机中框



手机后壳



手机整机



对讲机电池



对讲机后壳



对讲机整机

### 智能穿戴



手表中框/屏幕



手表后壳



手表整机



耳机前壳



耳机后壳



耳机整机

### 其他



电子烟



定位器



运动相机



智能门锁



5G信号放大器



平板电脑后壳

# 可测产品案例

## 家用电器/Household Appliances

### 电器配件



### 小家电



单通道系列

多通道系列

模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例

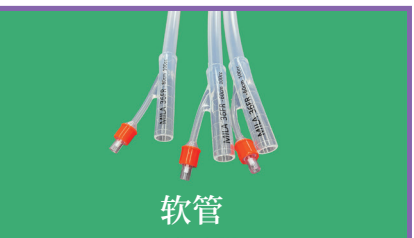
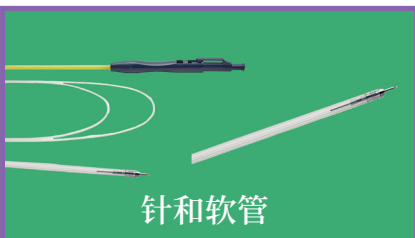
### 其他



## 可测产品案例

# 医疗管袋/Medical Catheter Bag

### 管阀类



单通道系列

### 袋子/盒子

多通道系列

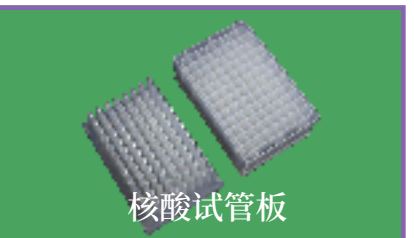
模块系列

便携系列

附件选配

测试工装

可测产品案例





准确, 稳定, 好看, 好用



抖音扫一扫  
获取最新动态视频



微信扫一扫  
关注公众号获取专业资料

宁波海瑞思测控技术有限公司  
业务联系:134-8423-6615  
公司网址:[www.youngsonny.cn](http://www.youngsonny.cn)  
公司地址:浙江省宁波市余姚市城东路2085号有色金属材料城20幢信息中心701