

客户名称: 西安光华荣昌汽车部件有限公司业务区域: 不限客户负责: 罗工业务负责: 吴刘萍地 址: 西安地 址: 深圳市公明北环大道上元山工业区电 话: 19929031389电 话: 13652367310

报价单

报价编号: 20221212001WLP

您好! 非常感谢贵司对我司工作的支持与业务上的协助, 以下为我司设备报价!

一、报价明细

日期: 2022年12月12日

序号	品名	产品型号	数量	单价	总价	备注
1	希立泄漏检测仪	SFS-P10001A-P	1台	¥31500	¥31500	(含软件: SFS型多功能泄漏检测系统V1.0)、自动调压、单通道、单正压、量程0~1000kpa、精度1pa、满足IP65/IP66/IP67/IP68产品检测标准, 防水检测更便捷
3	扫码枪		1个	¥200	¥200	
合计(大写): 叁万壹仟伍佰元整					¥31500	

二、交付周期: 收到预付款后7-10个工作日。

三、本报价单含13%增值税。

四、本报价单含运输费用。

五、仪器保固期: 18个月; (不含人为操作损坏及自然灾害)。

六、付款方式: 签订合同后预付60%, 验收后30天内付清40%尾款。

七、经确认无误后, 请将本报价单签字盖章后回传本公司。

以上内容如有任何不明之处, 请随时与我司联系, 谢谢!

报价人员: 吴刘萍

客户确认:

审核确认: 谢勇华

SFS-P10001A-P 希立泄漏检测仪 | SFS-P10001A-P seals-ins air leak test detector**简介:**

采用新型压力自动调节系统、电器控制模组、气路传感模组、高精度计算模组及磁吸式密封接头等自主创新技术, 实现气检行业多功能多场景应用, 且仪器整体功能和用户体验感都有了质的飞跃。

Adopt independent innovative technologies such as new automatic regulation system, electrical control module, gas circuit sensing module, high-precision calculation module and magnetic suction sealing joint are adopted to realize multi-functional and multi scene applications in the air leak detection industry, and the overall function and user experience of the instrument have made a qualitative leap.

功能:

直压 | Direct pressure

特点与优势**1. 安卓 7.12 系统 | Android 7.12 system**

- 1.4GHZ CPU, 2GB 内存、16GB 存储, 保证仪器高速稳定运行。

- 支持联网实时更新软件, 确保使用最新操作系统服务客户, 体验感更好。

1.4GHZ CPU, 2GB memory, 16GB storage, to ensure high-speed and stable operation of the tester.

Support online real-time software update to ensure the use of the latest operating system to serve customers and a better experience.

2. 智能大屏触控屏 | Intelligent large touch screen

- 10 英寸触控屏, 三款皮肤界面可选, 满足个性化视觉需求。
- 屏幕角度 75°/90°可调, 调整到舒适角度满足不同操作需求。

A 10 inch touch screen and three

skin interfaces are available to meet individual visual needs.

The screen angle is adjustable at 75/90 degree, and can be adjusted to a comfortable angle to meet different operating requirements.

3. 无损气密性检测 | Automatic pressure regulation

- 以压缩空气为介质, 向待测产品的内腔或者外表施加一定的压力, 对产品进行高精度无损检测。
- 内置油水分离器, 安全操作防干扰。

Using compressed air as the medium, a certain pressure is applied to the inner cavity or surface of the product to be tested to perform high-precision nondestructive testing of the product.

Built-in oil-water separator, safe operation and anti-interference.

4. 电机自动调压 | Automatic pressure regulation

- 自动调压精度 $\pm 200\text{Pa}$ 以内。
- 仅需在操作屏幕上输入目标压力值即可, 仪器内部调压装置自动修正调整到目标压力值, 达到精准调压目的。

Automatic pressure regulation accuracy is within $\pm 200\text{Pa}$.

Just input the target pressure value on the operation screen, and the internal pressure regulating device of the instrument will automatically correct and adjust to the target pressure value to achieve the purpose of precise pressure regulation.

5. 磁吸式密封接头 | Magnetic sealing joint

- 行业智创强磁式耐压结构接头, 解决密封连接不稳定性现象。
- 利用磁性原理一吸一放间轻松密封连接, 并具备自动导正功能。

Create strong magnetic pressure resistant structural joints in the industry to solve the instability of sealing connection.

Using the magnetic principle, it is easy to seal and connect between one suction and one release, and has the function of automatic alignment.

6. 内部结构升级 | Internal structure upgrade

- 阀岛采用一体化设计, 密封性能提升到新高度。
- 智创模块化成组线路板, 确保仪器电路性能稳定并安全高效运作。

The valve terminal adopts integrated design, and the sealing performance is improved to a new height.

Modularized group circuit boards to ensure stable performance of the tester circuit and safe and efficient operation.

7. 0.02%FS 精度 | 0.02%FS precision

- 跻身国际同行一线品牌技术水准。
- 适用于精度要求更高、工况更复杂的应用场景。

Ranked among the top-tier international brands in technical standards.

It is suitable for application scenarios with higher accuracy requirements and more complex working conditions.

8. 1000 组测试程序 | 1000 groups of test procedures

- 可单选或自由组合程序进行测试。
- 实现各压力段自动调压并智能测试。

Can single-select or freely combine programs for testing.

Realize the automatic pressure adjustment and intelligent test of each pressure section.

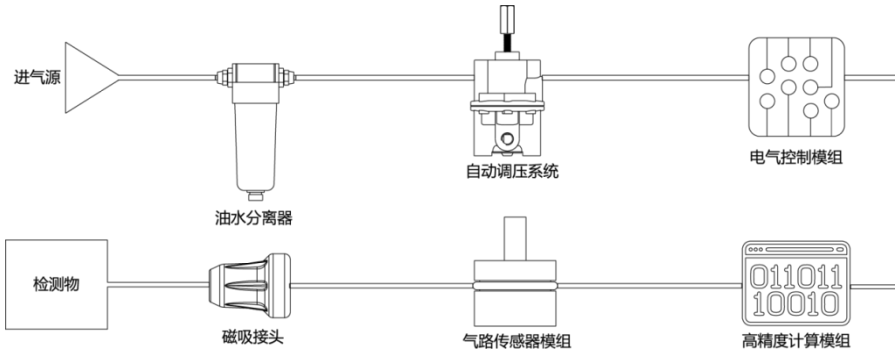
9. 预留 HDMI 端口 | HDMI port

- 可外部连接显示屏扩展显示。
- 内置 USB 鼠标输入, 实现大屏操作。

The display can be connected externally to expand the display.

With USB mouse input, large screen operation can be realized.

工作原理













仪器参数 | Technical parameter

常规参数 General parameter	
尺寸 Dimension	277mmX465mmX235mm
电源 Power supply	AC220V(±15%)、50Hz
气源 Air supply	0.4~0.8MPa (干净 Clean、干燥 Dry)
净重 Net weight	17±0.1kg
工作环境温度 Operating temperature	0~50 °C
工作环境湿度 Operating humidity	≤95%RH (不结露 Not dew)
操作系统 Operating system	
系统 System	安卓 Android 7.12
CPU	1.4GHz
内存 RAM	2GB
存储 Storage	16GB
显示屏 Touch screen	10 英寸多点彩色触摸屏 10 inch colorful touch screen
单位 Unit	Pa、kPa、MPa、psi、bar、mbar、mmHg
语言 Language	中文 Chinese、英语 English、日语 Japanese、德语 German、法语 French、俄语 Russian
程序数量 Number of procedures	1000 组 1000 groups
技术参数 Performance parameter	
测试口数量 Number of test port	1
测量分辨率 Measurement resolution	1Pa
压力范围 Pressure range	0kPa~1000kPa
压力调节精度 Pressure regulation accuracy	±0.1%FS
压力重复精度 Pressure repetition accuracy	0.1%FS
传感器选择范围 Sensor selection range	0kPa~1000kPa
传感器精度 Sensor precision	±0.02%FS~0.05%FS
判定/报警 Judge / Alarm	自动判定/声音+灯光报警 Auto-judging / sound + light alarming
条码扫描 Barcode scanning	条形码 Barcode、二维码 QR code

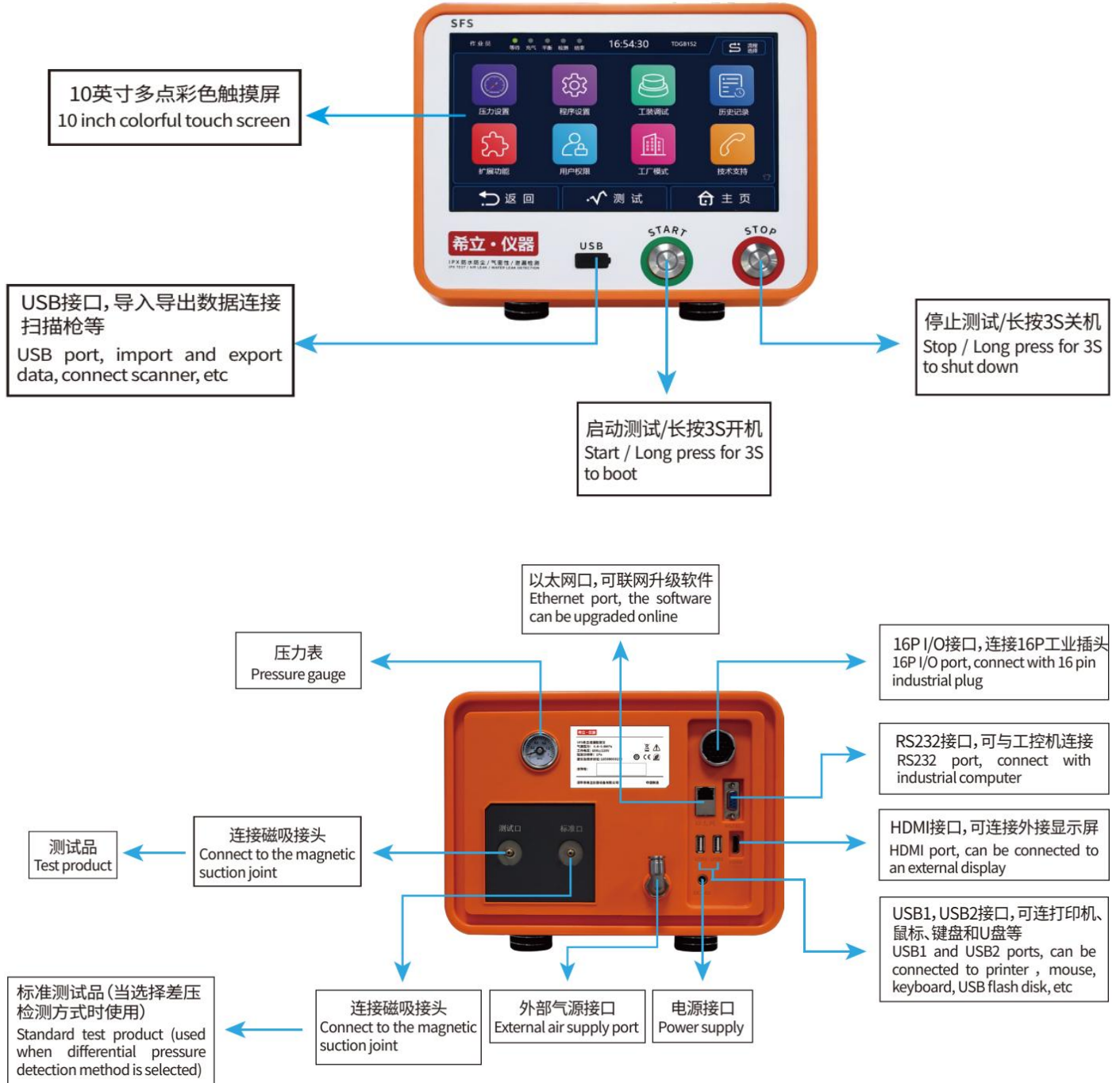
选型指南 | Selection guide

测试介质 Test medium	S: 空气类 Air type
功能类型 Features type	FS: 全场景 Full scene
压力模式 Pressure method	P: 正压 Positive pressure
量程 Measurement range	0kPa~1000kPa
测试口 Test port	1
测试方式 Test method	A: 直压 Direct pressure

配件

					
合格证保修卡 1 本	电源适配器 1 个	电源线 1 条	工具包 1 个	4 转 4 接头 1 个	4 转 6 接头 1 个
					
6 转 8 接头 1 个	8 转 8 三通接头 1 个	4mm 气管一条 160cm 长	6mm 气管一条 160cm 长	8mm 外部气源连接管 1 条	说明书 1 本

仪器介绍 | Instrument introduction



热门应用 | Hot application



SL-FM-SA-020 (2022 年第 02 版)