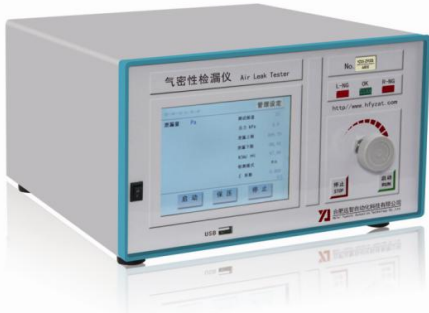


LA501 型气密性检漏仪

产品介绍:

LA501 型产品是一种性能稳定可靠、测试精度高、密封性最可靠的仪器。



- 最大测试压力是 500kPa
- 触摸屏显示及操作
- 测试压任意选择功能
- 可防水、油、灰尘等
- 全进口配置，集装箱式安装，稳定性好

性能特点:

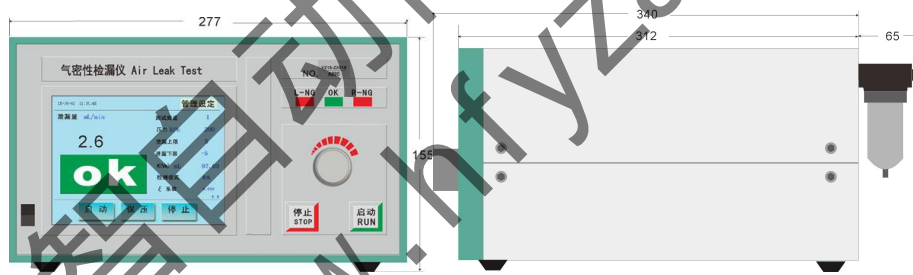
- ◆ 5.4 寸触摸屏显示，中文操作界面清晰、易懂；
- ◆ 多通道参数 (32 组)，可以容易的进行参数通道的选择与设定；
- ◆ 8 路输出控制，8 路控制输入；
- ◆ 具有手动测试模式与自动测试模式；
- ◆ 具有串口 RS232 电平输出；
- ◆ 远程控制接点丰富，可连接 PLC，也可直接驱动外部设备（如气缸等）；
- ◆ 可手动调整输出端子，使外部控制更加灵活；
- ◆ 涂泡功能，即当用肥皂水会浸水目测气泡时仪器保持保压状态；
- ◆ 可保存最新的 10000 组检测数据，可按日期查询测试结果；
- ◆ 检漏结果数据，自动储存；
- ◆ 具有丰富的数据统计与分析功能；
- ◆ 具备断电记忆保护功能；

选配功能：（以下功能需另外收费）

1. 使用 U 盘导出数据功能；导出数据为 EXCEL，方便在电脑上编辑；
2. 可直接驱动打印机或无线扫描枪（指定型号）

技术参数

显示单位	测试压	kPa, kg/cm ² , PSI, bar, torr
	泄漏量	ml/min
主机尺寸	277 (L) × 312 (W) × 155 (H) mm 地脚 12mm	
精度范围	±1%~±5%F.S	
检测范围	0~1000mL	
测试压力范围	10~500kPa	
测试时间	0~999s 可调	
泄漏量显示	整数位数 3 位, 小数位数 1 位; 显示采样频率 10HZ	
参数通道数	32 组 (1~32)	
时间设定	0~999 秒	
硬件	32bitCPU	
电源	AC220V±5%, 50HZ	
气压源	使用比测试压高 0.1~0.2MPa 的干燥洁净空气	
环境温度	使用温度为 5~40℃; 保存温度为-20~70℃	
湿度	80%RH, 以下, 无结露	
控制 I/O 接口	开路集电极规格接口与继电器输出	



备注：两侧螺钉单边高度 2mm