

FBO

AL900D 气密性测试仪

方博科技（深圳）有限公司成立于2004年，是国家高新技术企业。公司一直致力于泄漏测试的智能、简单、精准、可靠性研发，在全球拥有超过1000家用户。



新技术：

- 集成电脑系统、数据库、MES服务
- 精密压力反馈（PFB）自动调压阀
- 自主研发高精度气动阀岛（IVT）
- 全触式大屏智能操作系统

应用领域：



消费电子



智能穿戴



家用电器



交通出行



能源电池



连接线束

主要优势:

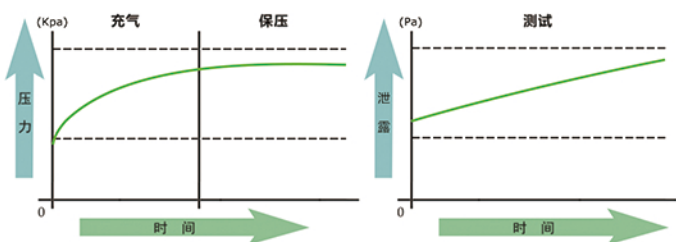
- 独特的气动差压阀岛设计, 不受电磁阀发热影响, 该设计已获得国家专利;
- 差压的测试模式, 有对比腔体, 不受外界温度影响;
- 灵敏度高, 不局限于测试压力;
- 不受产品形变影响;
- 多种附件可选, 充气旁路, 快速连接器, 标准漏孔, 同时仪器支持第三方校验, 可出具校验报告。

测试模式:



差压压力衰变测试

测试曲线:



性能参数:

差压量程	-2~2KPa
测试量程	0~500KPa
压力单位	Pa, KPa, MPa, Kg, bar, psi
测试精度	0.1% Rdg ± 10Pa *
压力调节	自动调压
压力调节精度	± 0.05%FS
压力分辨率	0.1Pa
时间分辨率	0.1S

* Rdg: 读数精度。

通信支持:

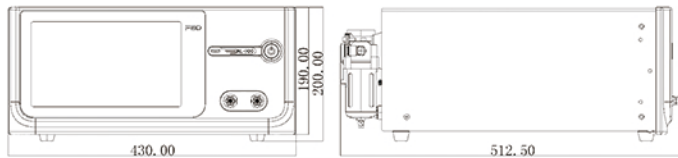
- 集成RS232、RS485、USB和J45外部控制输入输出I/O端口
- 支持ModBus-RTU、ModBus-TCP

AL900D

气密性测试仪

技术规格:

重量尺寸:



- 宽430mm×高200mm×深512.5mm
- 净重12.65Kg

仪器界面:



- 界面简洁明了, 用户操作简单, 用户功能完善

电源要求:

- 电压范围: 88-264VAC 或者 125-373VDC
- 频率范围: 47-63Hz

气源要求:

- 气源压力0.5MPa-0.7MPa
- 清洁, 干燥的压缩空气
- 空气质量标准ISO8573-1

温度要求:

- 工作温度: 0℃ - +40℃
- 存放温度: -20℃ - +60℃

配件:

- 测试堵头一个; 气源管3米; 测试管1.5米; 用户手册; 出厂报告。

- 地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区凤业九路10号
- 电话: 138 2654 3371

FBO



方博科技公众号



方博科技移动端