

产品介绍

超高压测试的 空气测漏仪



是能够在超高压的测试环境下进行高感度检测的差压式空气测漏仪。

最高可使用16MPa的空气压进行测试。



特长



图标显示 操作直观 使用方便



测试压・差压（泄漏量）的波形显示功能



能够消除测试品的误差影响，缩短测试时间



可切换显示语言的功能（中・日・英）



用 USB 接口收集数据更简便



可将传感器设置在密封腔附近

规格一览

差压	分辨率	1 Pa
	显示范围	±9.999kPa、(精度保证范围±10kPa)
	精度	±5% of rdg ±1Pa、但 500Pa 以下为±2Pa
	传感器耐压	20 MPa
显示单位	测试压	kPa, MPa (海外用非 SI 单位 kg/cm ² , PSI, bar, mmHg 等)
	泄漏量	Pa, kPa, mL/s, mL/min, L/min, Pa · m ³ /s, E-3 Pa · m ³ /s, Pa/s, Pa/min, * Pa/s, * Pa/min (海外用非 SI 单位 mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, 他)
	K(Ve) (泄漏系数)	mL, L (海外用非 SI 单位 in ³ , ft ³)
	泄漏量显示	4 位、采样频率: 10 次 / 秒
	泄漏设定极限	±999.9Pa 以下
	频道数	32ch (0~31)
	时间设定	999.9 秒 (分辨率 0.1 秒)
	电源	AC100~240V±10%, 50/60Hz, 70VA max
	环境温度	5~45 °C
	湿度	80 %RH 以下, 但不结露。
	重量	控制器约 2.6 kg、空气回路装置约 15 kg

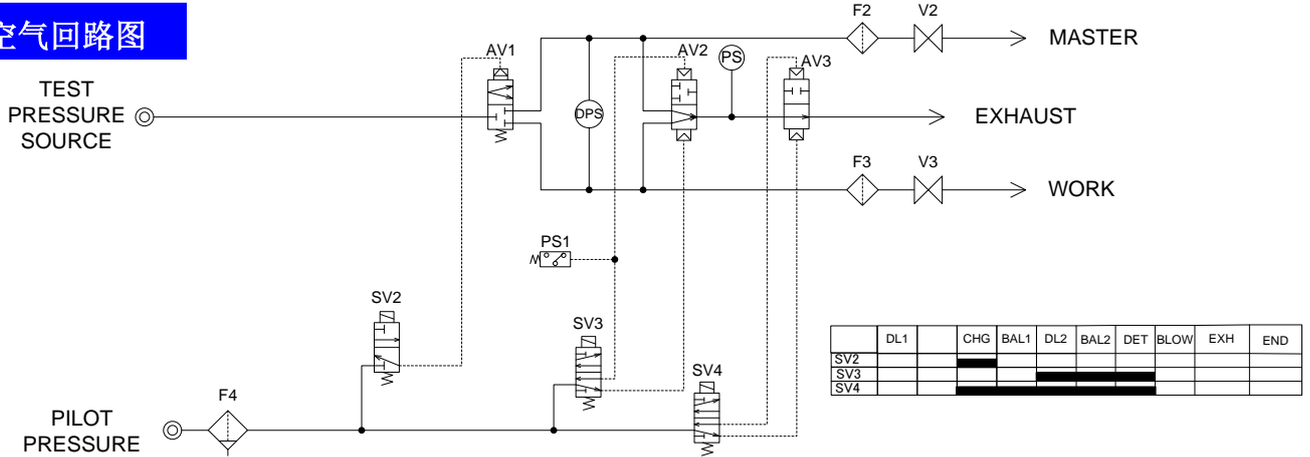
空气源	使用洁净空气。 压源压力需高于测试压。	
设定驱动压	使用调压到 500~700kPa 范围的洁净空气。	
配管连接口径	驱动压源: Rc1/4 测试压源: Φ6mm: Swagelok (测试品配管、标准品配管)	
CPU	SH-2A 144MHz, DRAM8MB	
RS-232C (D-sub9pin)	I/F 固定长度输出 ID/F 固定长度输出	泄漏数据的其它设定值同时输出
	T/F 固定长度输出	仅输出泄漏数据
	其它	特殊规格格式
USB 接口	数据输出	判断结果、泄漏值、测试压、CH#、时间等
	设定值输出	所有设定画面的设定值
标准附件	驱动压用过滤器调压阀、快速安装支架、I/O 接头、电源线、检查报告、操作说明书 (CD)、质量追踪证明	

型号

LS-R740SH- ①②③

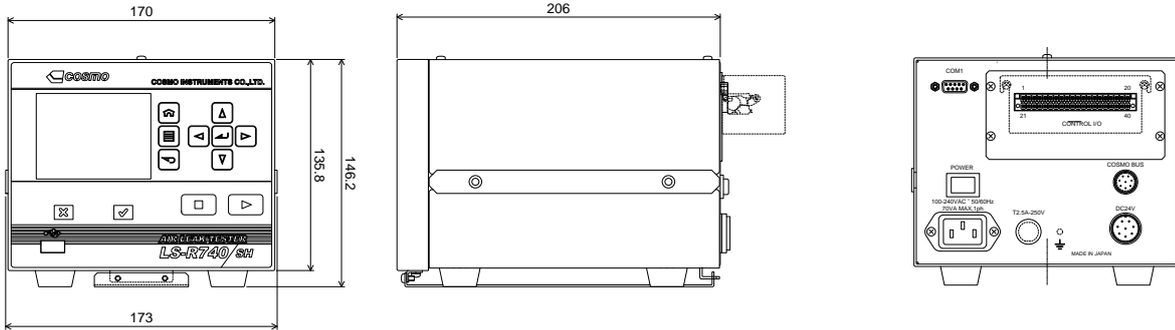
①	测试压	超高压 10MPa	H100	使用范围 5.0~10.0MPa (PS 10MPa)
		超高压 16MPa	H160	使用范围 5.0~16.0MPa (PS 20MPa)
②	选配	驱动压侧的过滤器外壳	RX02	驱动压接口的过滤器外壳为尼龙制品。
		接口 NPT	PX1	驱动压接口为 NPT1/4。
		镶嵌式面板安装	P	控制器嵌入面板内安装时使用
③	通讯线长度指定	装置间通讯线 3m	S3	标准
		装置间通讯线 5m	S5	选配
		装置间通讯线 10m	S10	选配

空气回路图

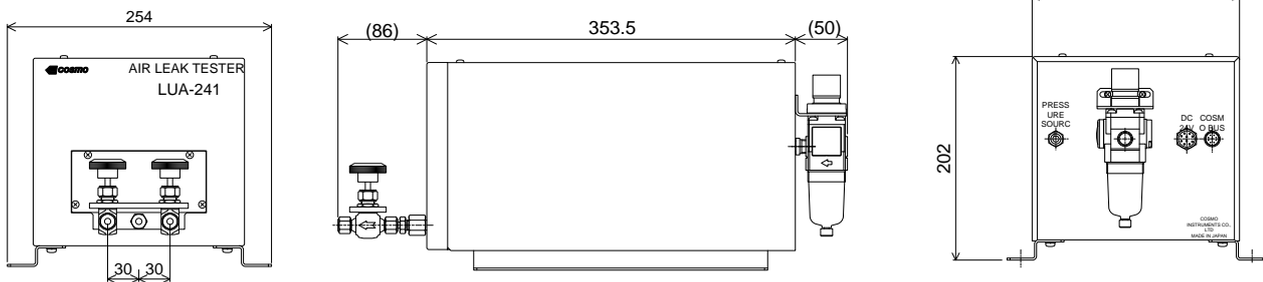


外观图

<控制器>



<空气回路装置>



※本产品介绍内容编写于2016年5月，有可能在无预告的情况下改变规格。

科斯莫（上海）商贸有限公司
 COSMO 上海办事处
 上海市虹口区四平路 257 号 19E 室 邮编 200081
 TEL. 021-6575-6880 FAX. 021-6575-6882
<http://www.cosmo-k.net.cn/>

天津: TEL. 022-2628-6748 FAX. 022-2628-8468
 广州: TEL. 020-6120-5933 FAX. 020-6120-5932
 重庆: TEL. 023-6172-5071 FAX. 023-6172-5073
 长春: TEL. 0431-8876-2711 FAX. 0431-8587-3017
 武汉: TEL. 027- 8488-5768 FAX. 027-8488-9768

株式会社 **COSMO** 計器

总公司于192-0032 东京都八王子市石川町 2974-23
 TEL(042)642-1357 FAX(042)646-2439
<http://www.cosmo-k.co.jp/>