

准确、稳定、方便的微漏发生孔

LM-1C



密封栓 转换接头

美国专利 欧洲专利 实用新型

LM-1AH



密封栓 转换接头



制造精度为客户所需泄漏量的 5% 以内
(但小于 2mL/min 时为 ±10 ~ 20% 以内)

- 泄漏标准孔分为按指定的测试压与测漏量制作的 LM-1C 和按规定的泄漏量制作的 LM-1C-J1, 以及用于高压的 LM-1AH 三种系列。
- 能简单准确地确认测漏仪感度。
- 因为产生的泄漏量比较恒定, 所以能长期稳定使用。
- 也适用于外压检出(2 次压计测)方式。
- 能直接连接在本公司生产的空气测漏仪的校正接口上(LM-1AH 不能直接连接)。需连接在测试品与测漏仪之间的配管上时, 请使用专用转换接头。
- 用密封栓取代泄漏标准孔密封后, 可以容易地使测漏仪返回到通常的检测状态(无泄漏状态)。
- 可进行 ISO/IEC17025 校正。



可根据客户所需的泄漏量制作精确的判断基准孔。

型号 LM-1C/LM-1AH (①)(②,③)

- ①转换接头连接口径 R1: R1/8, R2: R1/4
- ②所要求的泄漏量: □□□mL/min
大于 20mL/min 时以 1mL/min 为最小单位,
小于 20mL/min 时以 0.1mL/min 为最小单位。
- ③测试压力: LM-1C□□□ kPa /LM-1AH □□□ MPa
LM-1C: 不满 200kPa 时以 0.1 kPa 为单位, 其它以 1 kPa 为单位
LM-1AH: 全部压力范围以 0.1 MPa 为单位

例: 转换接头连接口径为 R1/4, 测试压 150kPa、泄漏量 2.5mL/min 时,
型号为 LM-1C(R2)(2.5mL/min,150kPa)

泄漏量	测试压	
0.1 ~ 20 mL/min	1 ~ 9.9 kPa	正压
0.1 ~ 300 mL/min	10 ~ 99 kPa	
0.1 ~ 500 mL/min	100 ~ 999 kPa	
0.1 ~ 20 mL/min	-1 ~ -9.9 kPa	负压
0.1 ~ 100 mL/min	-10 ~ -49 kPa	
0.1 ~ 200 mL/min	-50 ~ -89 kPa	
0.1 ~ 50 mL/min	1 ~ 4.9 MPa	高压

- 构成:
LM-1C/LM-1AH (过滤连接器、防尘套)
附件 (转换接头、密封栓、过滤网、O 形圈)

■ LM-1C 与客户所需泄漏量相对应的制造精度和指定最小位数

客户所需泄漏量 m L/min	制造精度 客户所需泄漏量和完成品的差异	指定最小位 m L/min
0.1 ~ 0.7	客户所需泄漏量的 ±20 % 以内	0.1
0.8 ~ 1.9	客户所需泄漏量的 ±10 % 以内	0.1
2.0 ~ 19.9	客户所需泄漏量的 ±5 % 以内	0.1
20 ~ 500		1

※也可特殊订制小于 0.1mL/min 的泄漏量。

关于具体的泄漏量规格, 请咨询本公司的销售人员。

泄漏量的值

LM-1C, LM-1AH 记载的泄漏量是「换算流量」。

■换算流量 (Conversion Flow) :

用换算流量计测试生产泄漏标准孔时的流量而获得的值, 当环境条件 (温度、大气压力) 发生变化时, 该流量值也会发生变化。

■ LM-1AH 与客户所需泄漏量相对应的制造精度和指定最小位数

客户所需泄漏量 m L/min	制造精度 客户所需泄漏量和完成品的差异	指定最小位 m L/min
0.1 ~ 0.7	客户所需泄漏量的 ±20 % 以内	0.1
0.8 ~ 19.9	客户所需泄漏量的 ±10 % 以内	0.1
20 ~ 50	客户所需泄漏量的 ±10 % 以内	1

LM-1C-J1 系列

LM-1C-J1 系列如下表所示测试压及泄漏量成对应关系。我们向客户提供在各个压力下流量的测试值或者计算值,还可提供适用于感度校正的大泄漏标准孔。

● 测试压和泄漏量

型号 **LM-1C-J1-※** ※数字 (1、2、5...100、200) 为测试压 100kPa 时的基准泄漏量(mL/min)。

● 各测试压下的泄漏量 (下表是参考值。单位: mL/min)

测试压 (kPa)	LM-1C -J1-1	LM-1C -J1-2	LM-1C -J1-5	LM-1C -J1-10	LM-1C -J1-20	LM-1C -J1-50	LM-1C -J1-100	LM-1C -J1-200
10	0.08	0.16	0.39	0.78	1.60	4.66	10.33	23.0
20	0.16	0.32	0.78	1.56	3.19	9.32	20.7	45.9
30	0.25	0.50	1.24	2.48	5.03	14.46	31.0	65.3
40	0.34	0.68	1.70	3.39	6.87	19.60	41.4	84.7
50	0.43	0.87	2.16	4.31	8.71	24.7	51.8	105.8
60	0.54	1.09	2.70	5.40	10.84	29.8	61.7	126.8
70	0.65	1.31	3.25	6.49	12.96	34.9	71.6	145.3
80	0.77	1.52	3.79	7.57	15.09	40.0	81.2	163.8
90	0.88	1.74	4.34	8.66	17.21	45.1	90.8	182.0
100*	0.99	1.96	4.88	9.75	19.34	50.2	100.4	200.1
150	1.74	3.31	8.18	16.42	31.7	75.0	147.1	
200	2.49	4.65	11.47	23.1	44.0	102.0	193.7	
250	3.49	6.54	15.52	31.0	58.0	128.6		
300	4.50	8.44	19.57	39.0	71.9	155.3		
350	5.50	10.33	23.6	46.9	85.9			
400	6.50	12.22	27.7	54.9	99.9			
450	7.75	14.45	32.2	63.9	115.2			
500	9.01	16.68	36.7	72.9	130.5			
550	10.26	18.90	41.2	81.9	145.8			
600	11.51	21.1	45.7	90.9	161.2			

根据使用目的选择泄漏标准孔

日常检验用泄漏标准孔

请选用泄漏量接近不合格判断规格的泄漏标准孔。

感度校正用泄漏标准孔

需用大泄漏量的泄漏标准孔。小泄漏量的标准孔由于因泄漏以外的误差因素而引起的差压比率较大,无法进行正确校正。

■ 实际测试值
□ 计算求得值

※ LM-1C-J1 系列的制造精度是测试压在 100kPa 时发生的基准泄漏量的±5%以内。1mL/min 为±10%以内。

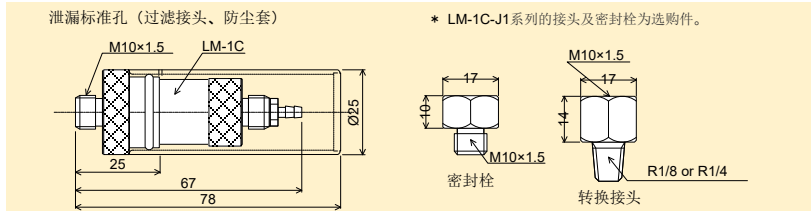
※ 关于负压, 请联系本公司。

● 本体构成: LM-1C-J1 系列 (过滤接头、防尘套)、附件 (过滤网、O 形圈)

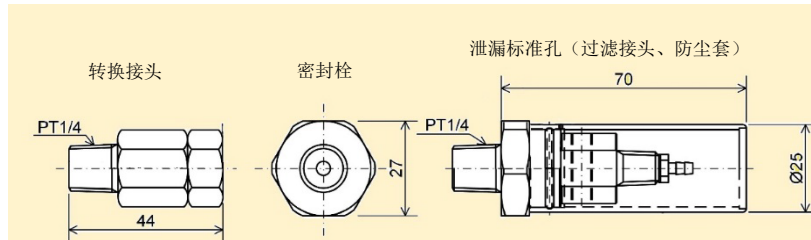
※ 连接到测试品与测漏仪之间的配管上时, 请选购转换接头和密封栓。

外观图

LM-1C



LM-1AH



转换接头

备有下列选购件。

部品编号	外螺纹尺寸	内螺纹尺寸	用途
7201ALAL	R1/8	M10×1.5	配管上连接 LM-1C (Rc1/8)。LM-1C(R1) 附带。(※)
7201ALAZ	R1/4	M10×1.5	配管上连接 LM-1C (Rc1/4)。LM-1C(R2) 附带。(※)
7201ALAX	M10×1.5	Rc1/4	将 R1/4 接头连接到测漏仪校正接口。
7201ALAV	M10×1.5	Rc1/8	将 R1/8 接头连接到测漏仪校正接口。
7301ORBV	R1/8	Rc1/8	配管上连接 LM-1AH (Rc1/8)。LM-1AH(R1) 附带。
7201ALDP	R1/4	Rc1/4	配管上连接 LM-1AH (Rc1/4)。LM-1AH(R2) 附带。

(※) LM-1C-J1 不附带。

※本产品介绍内容编写于 2024 年 7 月, 有可能在无预告的情况下改变规格。

科斯莫计器 (嘉兴) 有限公司

浙江省嘉兴市秀洲区高照街道运河路1355号401室
TEL. 0573-82800886 FAX. 0573-82800882
http://www.cosmo-k.net.cn/
上海: TEL. 021-5228-0971, 021-5228-0972

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 〒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/

LM-1C-985C1-I