



检漏仪空气压单元 LPU-100·24

概述

空气压单元，可集成安装，由外部电路集中控制。适用于大规模的检漏系统，可同时检测多个被测物。

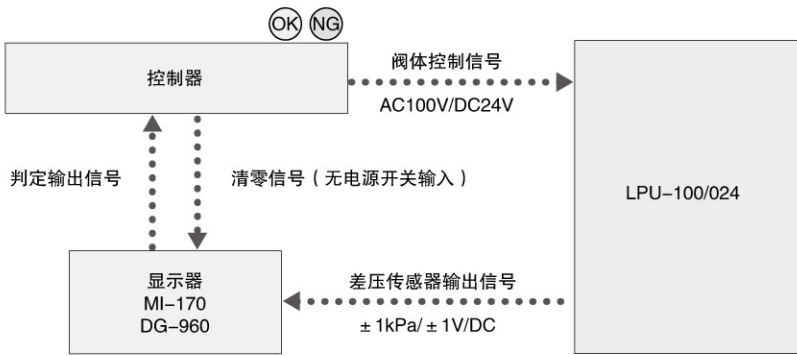
特征

- 体积小，结构简单，便于维护。
- 批量使用，性价比高。
- 100V AC/24V DC控制电压可选。

规格

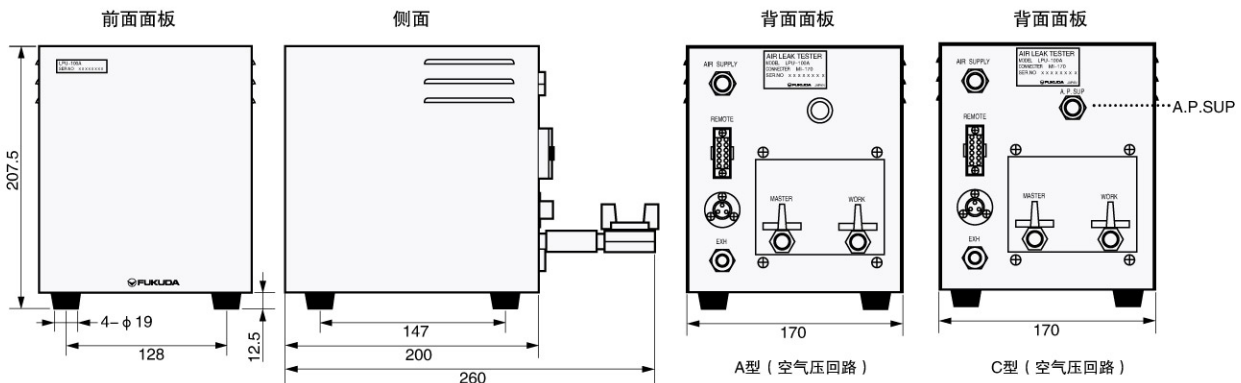
测试方式	被测物、基准物差压比较方式
差压传感器	VR-55A (2CD) F.S. $\pm 1\text{kPa} \pm 5\% \text{F.S.}$
被测物侧内容积	5.3ml
基准物侧内容积	5.3ml
驱动压力	400 ~ 800kPa
输入输出	外部控制端子 (12针) 传感器输入 (6P)
使用环境	0 ~ 40°C、45 ~ 85%RH (无结露)
电源电压	LPU-100: AC100V $\pm 10\%$ (50/60Hz) LPU-024: DC24V $\pm 10\%$
功率	LPU-100: 100VA LPU-024: 45W
重量	6.4kg
气源要求	洁净、干燥、压力稳定的空气

检测系统组成示意图



外形尺寸

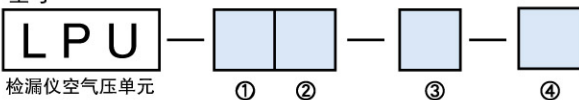
单位: mm



选型规格

选型时请指定型号、规格、压力范围

型号



基本型号		基本选型	
① 电源电压	100	AC100V	
	024	DC24V	
② 空气压回路	A	电磁阀型	
	C	气动阀型	
③ 压力范围	V	-6 ~ -100kPa	
	L	5 ~ 200kPa	
	H	100 ~ 990kPa	
④ 显示器类型	D	DG-960用	
	M	MI-170用 (差压显示)	
	N	MI-170用 (直压内置型)	