-60 -40 -80 -20 -100 kPa 带限位标志的真空压力表

# VG41D Series

绿色的箭头有助于真空压力的目视管理。

● 配管口径: R1/8



## 规格

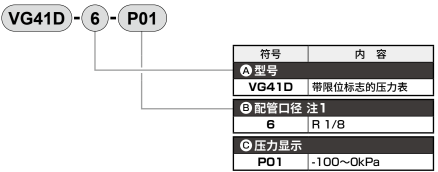
项目		VG41D		
使用流体		压缩空气		
流体温度	C	5~50		
环境温度	C	5~50		
精度注1 级		相当于JIS2.5级(±2.5%F•S)		
形状		DT形(背面螺纹、连接部4边形)		
显示部直径		φ42		
	连接部•弹簧管	黄铜		
材质	外壳	不锈钢		
竹灰	镜片	聚碳酸酯树脂		
	标志部	聚缩醛树脂		
压力范围	kPa	-100~0		
(设定范围)	KPa	-100~0		
配管口径		R1/8		
重量	g	82		

注1:显示精度保障温度为20±15℃。

## 调整方法

拆下透明外壳,用螺丝刀等移动绿色箭头标志。 调整后,请务必在装入透明外壳后再加压。

## 型号表示方法



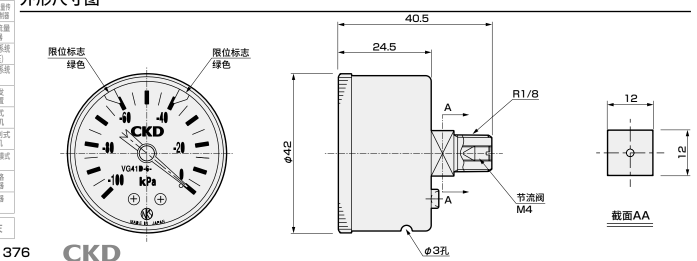
## ▲ 型号选择时的注意事项

注1: NPT螺纹为接单生产。



打开透明外壳时,请将透明外壳逆时针方向旋 转,向外拔出。

## 外形尺寸图



F.R.L F.R

> F R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

禁油R 中压FR

阻燃FR

防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL

精密R 真空F、R

大型FRL

洁净FR 电空R

空气增压器调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴 气测理抗

精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器·控制器

水用流器 全气动系(全空动系) 全气动系统(Y) 气生装 冻帆 大军

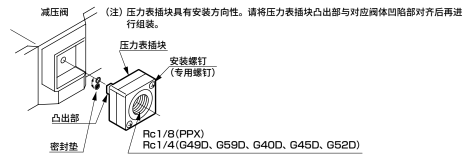
干燥机 高分机 高分机 管滤 主逆滤 水 排等

卷末

## 压力表插块组件

## 压力表插块组件(压力表插块、密封垫、安装螺钉的组件)

请在安装压力表时使用。



如图所示将密封垫旋转180°后, 减压阀的压力会流向压力表。

- ※请按10~15N·m以下的紧固扭矩紧固压力表。
- ※在对外部进行压力检测时也请使用。
- ※需要NPT、G螺纹时,请与本公司协商。

	压力表插块组件型号	配管口径	适用机种	适用压力表
	R1000-W-G-PLUG	Rc1/4	   1000-W系列用	G49D、G59D、G40D、G45D、G52D
	R1000-W-T6-PLUG	Rc1/8	TUUU-W系列用	PPX (仅Rc1/8)
Ī	R3000-W-G-PLUG	Rc1/4	2000-W、3000-W、4000-W、	G49D、G59D、G40D、G45D、G52D
	R3000-W-T6-PLUG	Rc1/8	6000-W、8000-W系列用	PPX (仅Rc1/8)

F.R.L

F.R

F

R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀

抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR

防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

压力表

小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R

洁净FR

电空R

空气增压器

调速阀

消音器

止回阀・ 单向阀等

喷嘴

气源处理单元

精密元件

电子式 压力开关

到位。 密合确认开关

空气传感器

冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器

全气动系统(全空压)全气动系统(Y)

气体发 生装置

冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

主管路过滤器 排水器 等

卷末