压力表

GA, GB, GC 系列





目录

全不锈钢压力表

GA 系列	01
安全型不锈钢压力表	
GB 系列	03
洁净气体压力表	
GC 系列	05
常用规格量程代码	07

全不锈钢压力表

GA 系列

GA 系列全不锈钢压力表广泛用于石油、化工、冶金、矿山、地面工程机械设备等。充油型适用于动态压力和震动场合,测量各种腐蚀、非腐蚀性气体及液体介质压力。

特性

- ◎ 备有63 mm, 100 mm 尺寸的表盘;
- ◎ 高达15000 psi 的测量范围;
- ◎ 有下端安装、下端向后安装或中心向后安装方式可选:
- ◎ 充液型可选。

技术参数

◎ 精度

Φ63—量程的±1.6% (EN837-1 1.6级) Φ100—量程的±1.0% (EN837-1 1.0级)

◎ 测量范围

真空压力表:

真空至 0 psi —— 真空至 200 psi

正压压力表:

0 至 15 psi —— 0 至 15000 psi

◎ 工作压力

表盘直径 Ф 63 静压: 75%满量程

动压: 67%满量程

瞬时压力: 100%满量程

表盘直径Φ100 静压: 100%满量程

动压: 90%满量程 瞬时压力: 130%满量程

◎ 允许使用温度

环境温度:

未充液仪表: -40 至 60°C (-40 至 140°F) 充甘油仪表: -20 至 60°C (-4 至 140°F)

介质温度:

未充液仪表: -40 至 200°C (-40 至 392°F) 充甘油仪表: -20 至 100°C (-4 至 212°F)

◎ 防护等级IP 65

结构材料

元件	材料
 端接	316 SS
	304 SS
波登管	316 SS
表盘	铝
指针	铝
	玻璃



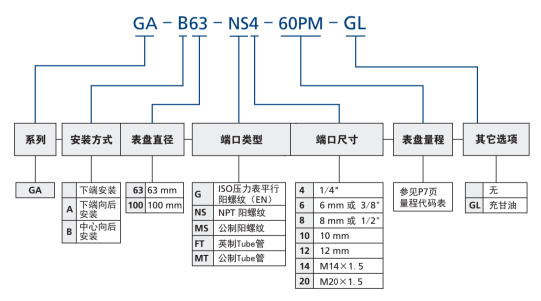
端口类型及安装尺寸

下端安装 中心向后安装 下端向后安装 (63 mm表盘) (100 mm表盘)

度盘尺寸	尺寸, in. (mm)						
mm (in.)		В	С	D	E	F	
63 (2 1/2)	1.65 (41.7)	1.77 (45.0)	1.34 (34.0)	0.43 (11.0)	_	0.55 (14.0)	
100 (4)	2.58 (65.0)	2.58 (65.0)	1.97 (50.0)	0.63 (16.0)	1.14 (29.0)	0.87 (22.0)	

图示及尺寸仅供参考,可能会有改动。

型号说明



注:"型号说明"用于说明FITOK产品型号的组成规则,不适用于产品的具体选型,不能随意组合。如有疑问,请联系FITOK集团或授权代理商。



安全型不锈钢压力表

GB 系列

GB 系列压力表是一种带有安全隔爆层的坚固型压力表,适用于测量不粘滞、不结晶、有腐蚀性的气体或液体介质压力。充油型适用于介质压力脉冲和震动场合。

特性

- ◎ 备有63 mm, 100 mm 尺寸的表盘;
- ◎ 高达15000 psi 的测量范围;
- ◎ 有下端安装或下端向后安装方式可选:
- ◎ 充液型可选。

技术参数

◎ 精度

Φ63—量程的±1.6% (EN837-1 1.6级) Φ100—量程的±1.0% (EN837-1 1.0级)

◎ 测量范围

真空压力表:

真空至 0 psi —— 真空至 200 psi

正压压力表:

0 至 15 psi —— 0 至 15000 psi

◎ 工作压力

表盘直径 Φ 63 静压: 100%满量程

动压: 90%满量程 瞬时压力: 110%满量程

表盘直径 Φ 100 静压: 100%满量程

动压: 90%满量程 瞬时压力: 130%满量程

◎ 允许使用温度

环境温度:

未充液仪表: -40 至 60°C (-40 至 140°F) 充甘油仪表: -20 至 60°C (-4 至 140°F)

介质温度:

未充液仪表: -40 至 200°C (-40 至 392°F) 充甘油仪表: -20 至 100°C (-4 至 212°F)

◎ 防护等级IP 65

结构材料

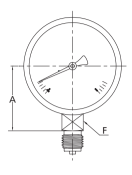
元件	材料
端接	316 SS
外壳	304 SS
波登管	316 SS
表盘	铝
指针	铝
透镜	安全玻璃

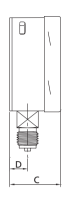


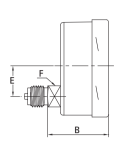
端口类型及安装尺寸

下端安装





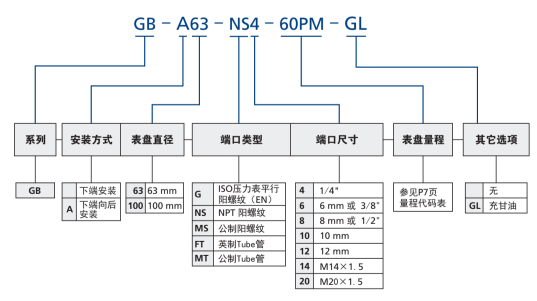




度盘尺寸	尺寸, in. (mm)						
mm (in.)	Α	В	С	D	E	F	
63 (2 1/2)	1.64 (41.8)	2.00 (51.0)	1.67 (42.5)	0.67 (17.2)	0.73 (18.5)	0.55 (14.0)	
100 (4)	2.56 (65.0)	2.97 (75.5)	2.32 (59.0)	1.00 (25.5)	1.18 (30.0)	0.87 (22.0)	

图示及尺寸仅供参考,可能会有改动。

型号说明



注:"型号说明"用于说明FITOK产品型号的组成规则,不适用于产品的具体选型, 不能随意组合。如有疑问,请联系FITOK集团或授权代理商。



洁净气体压力表

GC 系列

GC 系列压力表是小尺寸清洁型压力表,适用于一般洁净气体,腐蚀性和非腐蚀性气体。

特性

- ◎ 备有50 mm尺寸的表盘;
- ◎ 高达6000 psi 的测量范围;
- ◎ 特殊清洁, 脱脂脱油处理;
- ◎ 有下端安装或中心向后安装方式可选。

技术参数

◎ 精度

量程的±2.5% (EN837-1 2.5级, ASME B40.1 等级B)

◎ 测量范围

真空压力表:

真空至 0 psi —— 真空至 200 psi

正压压力表:

0 至 15 psi —— 0 至 6000 psi

◎ 工作压力

静压: 75%满量程 动压: 67%满量程 瞬时压力: 100%满量程

◎ 允许使用温度

环境温度: -40 至 60°C (-40 至140°F)

介质温度: 最高100°C (212°F)

◎ 防护等级: IP 54

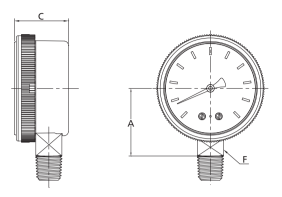
结构材料

元件	材料
端接	316L SS
	304 SS
波登管	316 SS
表盘	铝
指针	铝
透镜	聚碳酸酯

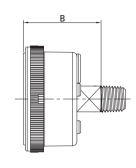


端口类型及安装尺寸

下端安装



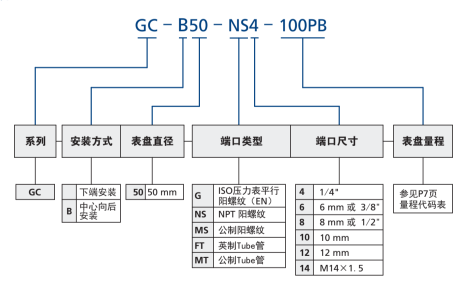




度盘尺寸	尺寸,in. (mm)					
mm (in.)	Α	A B C		F		
50 (2)	1.29 (32.8)	1.55 (39.3)	1.18 (30.0)	0.55 (14.0)		

图示及尺寸仅供参考,可能会有改动。

型号说明



注:"型号说明"用于说明FITOK产品型号的组成规则,不适用于产品的具体选型,不能随意组合。如有疑问,请联系FITOK集团或授权代理商。



常用规格量程代码表

	7772712		选型代码		表盘规格			
最小刻度			双刻度		50	63	100	
	Psi(主)	MPa(辅)	Bar(辅)	Psi(主),MPa(辅)	Psi(主),Bar(辅)			
	0	0	0	VOPM	VOPB	0	0	0
	15	0.1	1	V15PM	V15PB	0	0	0
真空	30	0.2	2	V30PM	V30PB	0	0	0
−30 in. Hg	60	0.4	4	V60PM	V60PB	0	0	0
	100	0.7	7	V100PM	V100PB	0	0	0
	160	1.0	10	V160PM	V160PB	0	0	0
	200	1.3	13	V200PM	V200PB	0	0	0
	15	0.1	1	15PM	15PB	0	0	0
	30	0.2	2	30PM	30PB	0	0	0
	60	0.4	4	60PM	60PB	0	0	0
	100	0.7	7	100PM	100PB	0	0	0
	160	1.0	10	160PM	160PB	0	0	0
	200	1.3	13	200PM	200PB	0	0	0
	300	2	20	300PM	300PB	0	0	0
	400	2.5	25	400PM	400PB	0	0	0
	600	4	40	600PM	600PB	0	0	0
0	800	5	50	800PM	800PB	0	0	0
	1000	7	70	1000PM	1000PB	0	0	0
	1500	10	100	1500PM	1500PB	0	0	0
	2000	13	130	2000PM	2000PB	0	0	0
	3000	20	200	3000PM	3000PB	0	0	0
	4000	25	250	4000PM	4000PB	0	0	0
	5000	35	350	5000PM	5000PB	0	0	0
	6000	40	400	6000PM	6000PB	0	0	0
	8000	55	550	8000PM	8000PB	Х	0	0
	10000	70	700	10000PM	10000PB	Х	0	0
	15000	100	1000	15000PM	15000PB	Х	0	0

O: 可选 X: 不可选

注:

- 1、所选量程应该是系统工作压力的2倍左右,系统工作压力应该处于量程的25~75%范围内;
- 2、最大压力值可能受到端口的限制;
- 3、不是所有的表盘量程和端口都适用于所有的型号;
- 4、双刻度压力表的最大刻度数值以主单位为准,辅助单位最大值仅供参考。例如: 当最大量程为200Psi时,刻度盘主单位(Psi)最大值为200,则辅助单位(MPa)最大值可能为1.3或1.4。



info@fitok.com www.fitok.com

FK-IC-GO-03-ZH-230921