

JIS通用型压力表 GS5系列

概述

本产品符合日本工业（JIS）标准，是一款性价比高，用途广泛的压力表。

特征

- 符合JIS标准。
- 质量性能稳定。
- 外壳耐腐蚀能力好。
- 外壳螺栓装配，维修简单。

※ 选择压力表时，考虑将压力的范围置于满刻度的30%—65%之间，这时压力表的测量最准确。

※ 同时确认接液部的材质是否适于被测介质。

规格 1

测量介质：

气体或液体

表盘直径：

φ60、φ75、φ100

安装方式：

径向…



A型



B型

轴向…



D型

(安装孔、中心底座、偏心底座)

连接口径：

G1/4B (PF)、G3/8B (PF)、R1/4 (PF)、
R3/8 (PT)、R1/2 (PT)、1/2NPT

接液部材质：

波纹管 C6872T (4MPa以上用SUS316)
底座 C3604BD (D型φ75、φ100用CAC203)

压力范围：

0~0.1→0~50MPa
-0.1→0→-0.1~2MPa

使用温度范围：

-5~45℃

精度：

±1.6%F.S. (JIS标准)
±1.5%F.S. (旧JIS标准)

面板：

10MPa以下：无机玻璃
10MPa以下：丙烯酸玻璃

溢流孔：

当波纹管发生爆裂的紧急情况时，内部压力将通过溢流孔向外界释放，防止了玻璃面板的破裂。
注：为了保证溢流孔的正常性能，请在表后留出至少10mm的空间，不要改装或塞住溢流孔。

压力范围10MPa以下：不带溢流孔

压力范围10MPa以上：带溢流孔

性能区分：

标准 耐振型 (V)

※用途区分请参考JISB7505波纹管标准。

壳体材质·颜色：

壳体 镀锌钢 (SECC) · 黑色
(GS58、59是有色金属)
前罩 SUS430 (GS55~GS59为镀铬)

处理方式：(可选)

禁油·禁水处理……除去残留于接液部的水或油。

节流阀：(可选)

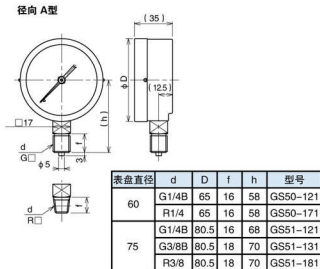
为了减小脉动压力，节流阀放在压力入口处。
型号：FS10-011

表盘刻度：(可选)

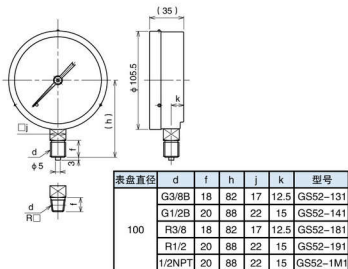
红线、彩色刻度圈、客户标志

规格 2

径向 A型

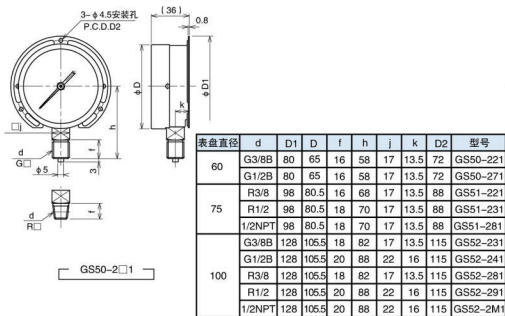


GS50-1□1
GS51-1□1



GS52-1□1

径向 B型

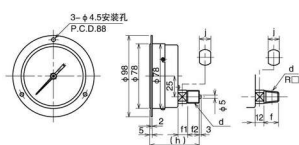


GS50-2□1

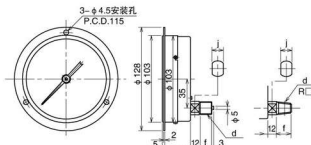
GS51-2□1
GS52-2□1

轴向 D型

φ75, φ100



GS56-2□1



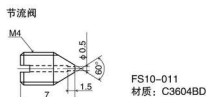
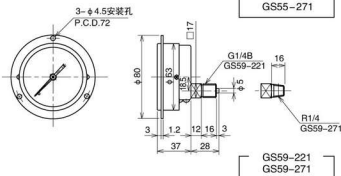
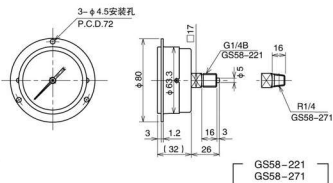
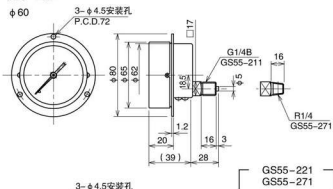
GS57-2□1

表盘直径	d	f1	f2	h	k	型号
75	G1/4B	10	16	63.5	12	GS56-221
	G3/8B	12	18	65.5	14	GS56-231
	R3/8	12	18	65.5	14	GS56-281

表盘直径	d	f	h	j	型号
100	G3/8B	18	66.5	14	GS57-231
	G1/2B	20	68.5	17	GS57-241
	R3/8	18	66.5	14	GS57-281
	R1/2	20	68.5	17	GS57-291
	1/2NPT	20	68.5	17	GS57-2M1

JIS通用型压力表GS5系列

轴向 D型



FS10-011
材质: C3604BD

规格 3

最小刻度:

根据压力范围和表盘直径及精度不同, 最小刻度有所区别, 最小刻度见下表:

压力范围 (MPa)	表盘直径					
	φ60		φ75		φ100	
	JIS	IBJIS	JIS	IBJIS	JIS	IBJIS
-0.1	1.6%	1.5%	1.6%	1.5%	1.6%	1.5%
-0.16	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005
-0.2	0.005	—	0.005	—	0.005	—
-0.25	—	0.01	—	0.01	—	0.005
-0.3	0.005	—	0.005	—	0.005	—
-0.4	—	0.01	—	0.01	—	0.01
-0.4	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
-0.6	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
-1	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05
-1	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05
-1.5	—	0.05	—	0.05	—	0.05
-1.6	0.05	—	0.05	—	0.05	—
-2	—	0.1	—	0.1	—	0.05
-2.5	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05
-3.5	—	0.1	—	0.1	—	0.1
-4	0.1	—	0.1	—	0.1	—
-5	—	0.2	—	0.2	—	0.1
-6	0.1	—	0.1	—	0.1	—
-7	—	0.2	—	0.2	—	0.2
-10	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.2
-15	—	0.5	—	0.5	—	0.5
-16	0.5	—	0.5	—	0.5	—
-25	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5
-35	—	—	—	1	—	1
-40	—	—	1	—	1	—
-50	—	—	—	—	—	1
-0.1~0	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.002
-0.1	0.005	0.01	0.005	0.01	0.005	0.005
-0.16	0.005	—	0.005	—	0.005	—
-0.2	—	0.01	—	0.02	—	0.01
-0.25	0.01	—	0.01	—	0.01	—
-0.3	—	0.02	—	0.02	—	0.01
-0.4	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
-0.6	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
-1	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02
-1.5	—	0.05	—	0.05	—	0.05
-1.6	0.05	—	0.05	—	0.05	—
-2	—	0.1	—	0.1	—	0.05
-2.5	0.05	—	0.05	—	0.05	—

选型规格 选型时请指定型号、规格、压力范围

型号

GS5			1	00	X	X	X	X									
JIS通用型压力表 (φ60)			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

基本型号		基本选型		可选项		
类型	0	径向				
	5	轴向 安装孔				
	8	轴向 中心座度				
	9	轴向 偏心座度				
① 安装方式	径向		轴向			
	1	A型			_____	
	2	B型			D型 (安装孔)	
② 连接螺纹	2	G1/4B				
	7	R1/4				
	R、NPT指定					
③ 接液部材质	1	波登管: C6672T (4MPa以上为SUS316) 底座: C3604BD				

(订货时请标明压力范围和单位)	④ 压力范围 (MPa)	1	-0.1~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5			
		2	-0.1~0、0~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5、3.5			
		3	0~4、5、6、7			
		4	0~10、15、16			
		5	0~25 (φ60不能制作35、40MPa范围)			
⑤ 精度	0	标准 (±1.5%F.S.)				
	C	V: 耐振型				
⑥ 指针	4	标准				
⑦ 玻璃面板	0	标准 无机玻璃 (10MPa以下) 丙烯酸玻璃 (10MPa以上)				

⑧ 处理方式	0	无				
	1	禁油处理				
	2	禁水处理				
	3	禁油・禁水处理				
⑨ 可选项	0	无				
	1	其他 (请单独标明需求的规格) 刻度盘指定[注]、节流阀指定				
⑩ 分类	J	JIS标准精度 ±1.6%F.S.				
	X	JIS标准以外				
⑫ 资料	0	无				
	1	其他 (请单独标明需求的文件) 图纸、使用说明书、检查要领书、制造工艺流程图、检测报告 (每个产品1份) 检查/可追溯证明				

[制作范围]

[注]刻度盘指定: 红线、刻度圆颜色、客户标志, 起订量为1000个。

※没有规格序号的选项, 请用“X”标注。

JIS通用型压力表GS5系列

选型规格 选型时请指定型号、规格、压力范围

型号

GS5	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

JIS通用型压力表
($\phi 75$)

基本型号		基本选型		可选项	
类型	1	径向			
	6	轴向		偏心底座	
① 安装方式	1	A型		轴向	
	2	B型		D型 (安装孔)	
② 连接螺纹	2	G1/4B			
	3	G3/8B			
	8	R3/8			
		R、NPT指定			
③ 接液部材质	1	波登管: C6872T (4MPa以上为SUS316) 底座: C3604BD			
	④ 压力范围 (MPa)	1	-0.1~0.1, 0.16, 0.2, 0.25, 0.3, 0.4, 0.6, 1, 1.5, 1.6, 2, 2.5		
	2	-0.1~0, 0~0.1, 0.16, 0.2, 0.25, 0.3, 0.4, 0.6, 1, 1.5, 1.6, 2, 2.5, 3.5			
	3	0~4, 5, 6, 7			
	4	0~10, 15, 16			
	5	0~25, 35			
	6	0~40			
⑤ 精度	0	标准 ($\pm 1.5\%F.S.$)			
	C	V: 耐振型			
⑥ 指针	4	标准			
⑦ 玻璃面板	0	标准			
		无机玻璃 (10MPa以下) 丙烯酸玻璃 (10MPa以上)			
⑧ 处理方式	0	无处理			
	1	禁油处理			
	2	禁水处理			
	3	禁油·禁水处理			
⑨ 可选项	0	无			
	1	其他 (请单独标明需求的规格) 刻度盘指定[注]、节流阀指定			
⑩ 分类	J	JIS标准精度 $\pm 1.6\%F.S.$			
	X	JIS标准以外			
⑮ 资料	0	无			
	1	其他 (请单独标明需求的文件) 图纸、使用说明书、检查要领书、制造工艺流程图、检测报告 (每个产品1份) 检查/可追溯证明			

(订货时请标明压力范围和单位)

[制作范围]

[注]刻度盘指定: 红线、刻度圈颜色、客户标志, 起订量为1000个。

※没有规格序号的选项, 请用“X”标注。

选型规格 选型时请指定型号、规格、压力范围

型号

G S 5	—	1	—	0 0	×	×	×	×		
JIS通用型压力表 (φ100)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

基本型号	基本选型	可选项															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">类型</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">2</td> <td style="width: 80%; padding: 2px;">径向</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">7</td> <td style="padding: 2px;">轴向 偏心底座</td> </tr> </table>	类型	2	径向		7	轴向 偏心底座											
类型	2	径向															
	7	轴向 偏心底座															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">① 安装方式</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"></td> <td style="width: 40%; padding: 2px;">径向</td> <td style="width: 40%; padding: 2px;">轴向</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">A型</td> <td style="padding: 2px;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">B型</td> <td style="padding: 2px;">D型 (安装孔)</td> </tr> </table>	① 安装方式		径向	轴向		1	A型	_____		2	B型	D型 (安装孔)					
① 安装方式		径向	轴向														
	1	A型	_____														
	2	B型	D型 (安装孔)														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">② 连接螺纹</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"></td> <td style="width: 80%; padding: 2px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">G3/8B</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">4</td><td style="padding: 2px;">G1/2B</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">8</td><td style="padding: 2px;">R3/8</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">9</td><td style="padding: 2px;">R1/2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">M</td><td style="padding: 2px;">R1/2NPT</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">R</td><td style="padding: 2px;">NPT指定</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	② 连接螺纹		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">G3/8B</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">4</td><td style="padding: 2px;">G1/2B</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">8</td><td style="padding: 2px;">R3/8</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">9</td><td style="padding: 2px;">R1/2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">M</td><td style="padding: 2px;">R1/2NPT</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">R</td><td style="padding: 2px;">NPT指定</td></tr> </table>	3	G3/8B	4	G1/2B	8	R3/8	9	R1/2	M	R1/2NPT	R	NPT指定		
② 连接螺纹		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">G3/8B</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">4</td><td style="padding: 2px;">G1/2B</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">8</td><td style="padding: 2px;">R3/8</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">9</td><td style="padding: 2px;">R1/2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">M</td><td style="padding: 2px;">R1/2NPT</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">R</td><td style="padding: 2px;">NPT指定</td></tr> </table>	3	G3/8B	4	G1/2B	8	R3/8	9	R1/2	M	R1/2NPT	R	NPT指定			
3	G3/8B																
4	G1/2B																
8	R3/8																
9	R1/2																
M	R1/2NPT																
R	NPT指定																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">③ 接液部材质</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">1</td> <td style="width: 80%; padding: 2px;">波纹管: C6872T (4MPa以上为SUS316) 底座: C3604BD</td> </tr> </table>	③ 接液部材质	1	波纹管: C6872T (4MPa以上为SUS316) 底座: C3604BD														
③ 接液部材质	1	波纹管: C6872T (4MPa以上为SUS316) 底座: C3604BD															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">④ 压力范围 (MPa)</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"></td> <td style="width: 80%; padding: 2px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">-0.1~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">-0.1~0、0~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5、3.5</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">0~4、5、6、7</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">4</td><td style="padding: 2px;">0~10、15、16</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">5</td><td style="padding: 2px;">0~25、35</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">6</td><td style="padding: 2px;">0~40</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	④ 压力范围 (MPa)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">-0.1~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">-0.1~0、0~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5、3.5</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">0~4、5、6、7</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">4</td><td style="padding: 2px;">0~10、15、16</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">5</td><td style="padding: 2px;">0~25、35</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">6</td><td style="padding: 2px;">0~40</td></tr> </table>	1	-0.1~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5	2	-0.1~0、0~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5、3.5	3	0~4、5、6、7	4	0~10、15、16	5	0~25、35	6	0~40		
④ 压力范围 (MPa)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">-0.1~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">-0.1~0、0~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5、3.5</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">0~4、5、6、7</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">4</td><td style="padding: 2px;">0~10、15、16</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">5</td><td style="padding: 2px;">0~25、35</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">6</td><td style="padding: 2px;">0~40</td></tr> </table>	1	-0.1~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5	2	-0.1~0、0~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5、3.5	3	0~4、5、6、7	4	0~10、15、16	5	0~25、35	6	0~40			
1	-0.1~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5																
2	-0.1~0、0~0.1、0.16、0.2、0.25、0.3、0.4、0.6、1、1.5、1.6、2、2.5、3.5																
3	0~4、5、6、7																
4	0~10、15、16																
5	0~25、35																
6	0~40																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">⑤ 精度</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"></td> <td style="width: 80%; padding: 2px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">标准 [±1.5%F.S.]</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">C</td><td style="padding: 2px;">V: 耐振型</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	⑤ 精度		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">标准 [±1.5%F.S.]</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">C</td><td style="padding: 2px;">V: 耐振型</td></tr> </table>	0	标准 [±1.5%F.S.]	C	V: 耐振型										
⑤ 精度		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">标准 [±1.5%F.S.]</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">C</td><td style="padding: 2px;">V: 耐振型</td></tr> </table>	0	标准 [±1.5%F.S.]	C	V: 耐振型											
0	标准 [±1.5%F.S.]																
C	V: 耐振型																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">⑥ 指针</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">4</td> <td style="width: 80%; padding: 2px;">标准</td> </tr> </table>	⑥ 指针	4	标准														
⑥ 指针	4	标准															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">⑦ 玻璃面板</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td> <td style="width: 80%; padding: 2px;">标准 无机玻璃 (10MPa以下) 丙烯酸玻璃 (10MPa以上)</td> </tr> </table>	⑦ 玻璃面板	0	标准 无机玻璃 (10MPa以下) 丙烯酸玻璃 (10MPa以上)														
⑦ 玻璃面板	0	标准 无机玻璃 (10MPa以下) 丙烯酸玻璃 (10MPa以上)															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">⑧ 处理方式</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"></td> <td style="width: 80%; padding: 2px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">禁油处理</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">禁水处理</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">禁油・禁水处理</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	⑧ 处理方式		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">禁油处理</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">禁水处理</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">禁油・禁水处理</td></tr> </table>	0	无	1	禁油处理	2	禁水处理	3	禁油・禁水处理						
⑧ 处理方式		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">禁油处理</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">2</td><td style="padding: 2px;">禁水处理</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">3</td><td style="padding: 2px;">禁油・禁水处理</td></tr> </table>	0	无	1	禁油处理	2	禁水处理	3	禁油・禁水处理							
0	无																
1	禁油处理																
2	禁水处理																
3	禁油・禁水处理																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">⑨ 可选项</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"></td> <td style="width: 80%; padding: 2px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">其他 (请单独标明需求的规格) 刻度盘指定[注]、节流阀指定</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	⑨ 可选项		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">其他 (请单独标明需求的规格) 刻度盘指定[注]、节流阀指定</td></tr> </table>	0	无	1	其他 (请单独标明需求的规格) 刻度盘指定[注]、节流阀指定										
⑨ 可选项		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">其他 (请单独标明需求的规格) 刻度盘指定[注]、节流阀指定</td></tr> </table>	0	无	1	其他 (请单独标明需求的规格) 刻度盘指定[注]、节流阀指定											
0	无																
1	其他 (请单独标明需求的规格) 刻度盘指定[注]、节流阀指定																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">⑩ 分类</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"></td> <td style="width: 80%; padding: 2px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">J</td><td style="padding: 2px;">JIS标准精度±1.6%F.S.</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">X</td><td style="padding: 2px;">JIS标准以外</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	⑩ 分类		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">J</td><td style="padding: 2px;">JIS标准精度±1.6%F.S.</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">X</td><td style="padding: 2px;">JIS标准以外</td></tr> </table>	J	JIS标准精度±1.6%F.S.	X	JIS标准以外										
⑩ 分类		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">J</td><td style="padding: 2px;">JIS标准精度±1.6%F.S.</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">X</td><td style="padding: 2px;">JIS标准以外</td></tr> </table>	J	JIS标准精度±1.6%F.S.	X	JIS标准以外											
J	JIS标准精度±1.6%F.S.																
X	JIS标准以外																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 2px;">⑪ 资料</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"></td> <td style="width: 80%; padding: 2px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">其他 (请单独标明需求的文件) 图纸、使用说明书、检查要项书、制造工艺流程图、检测报告 (每个产品1份) 检查/可追溯证明</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	⑪ 资料		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">其他 (请单独标明需求的文件) 图纸、使用说明书、检查要项书、制造工艺流程图、检测报告 (每个产品1份) 检查/可追溯证明</td></tr> </table>	0	无	1	其他 (请单独标明需求的文件) 图纸、使用说明书、检查要项书、制造工艺流程图、检测报告 (每个产品1份) 检查/可追溯证明										
⑪ 资料		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%; padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">无</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">其他 (请单独标明需求的文件) 图纸、使用说明书、检查要项书、制造工艺流程图、检测报告 (每个产品1份) 检查/可追溯证明</td></tr> </table>	0	无	1	其他 (请单独标明需求的文件) 图纸、使用说明书、检查要项书、制造工艺流程图、检测报告 (每个产品1份) 检查/可追溯证明											
0	无																
1	其他 (请单独标明需求的文件) 图纸、使用说明书、检查要项书、制造工艺流程图、检测报告 (每个产品1份) 检查/可追溯证明																

(订货时请标明压力范围和单位)

[制作范围]

[注]刻度盘指定: 红线、刻度圈颜色、客户标志, 起订量为1000个。

※没有规格序号的选项, 请用“X”标注。