# 通用工业型数字式压力表型号 DG-10

威卡(WIKA)数据资料 PE 81.66











更多认证见第5页

## 应用

- 机械工程
- 液体和气体测量
- 泵业及压缩机
- 服务业

## 特性

■ 压力范围: 0 ... 0.5 MPa 至 0 ... 60 MPa

■ 显示精度: ≤±0.5 %±1位■ 电源: 2 x 1.5 V 微型AA 级电池■ 选项: 可旋转的表头, 背光



#### 数字式压力表 DG-10

#### 描述

## 坚固精确的现场显示

持久耐用的不锈钢壳体和独立的电池供电使它具有了 广泛灵活的应用场合。其压力值精确快速的读取功能, 成为现场数字显示的完美解决方案。整合的压力条形 图指示功能,可以储存压力的最大值和最小值,可有 效地分析其测量工作点。

#### 标准及增强型

在光线较暗的环境中,DG-10增强型可利用其背光显示和可旋转的壳体来适应现场环境。

另外,它还配制了自动关机功能,置零功能和密码保护功能。标准设计(DG-10-S)也允许用户方便的在bar,psi和MPa等广泛使用的国际测量单位之间切换。

#### 久经考验的测量技术

WIKA已有几十年的传感器制造经验,在工业压力测量 领域可以保证高精度和长期可靠的稳定性及可重复性。

威卡(WIKA)数据资料 PE 81.66 · 01/2017

第1/7页



# 量程

表压							
MPa	量程	0 0.5	0 1	0 2	0 5	0 10	0 16
	过压限值	1	2	4	10	20	32
	爆破压力	1.2	2.5	5	12	80	100
	量程	0 25	0 40	0 60			
	过压限值	50	80	120			
	爆破压力	120	170	240			
psi	量程	0 145	0 300	0 600	0 1,450	0 2,000	0 3,000
	过压限值	290	580	1,450	2,900	4,640	7,250
	爆破压力	360	725	1,740	11,600	14,500	17,400
	量程	0 5,000	0 7,500	0 10,000 <sup>1)</sup>			
	过压限值	11,600	17,400	21,750			
	爆破压力	24,650	34,800	43,500			

<sup>1)</sup> DG-10-S 最大显示为9999psi

真空和+/-量程			
MPa	量程	-0.1 +0.5	-0.1 +1
	过压限值	1	2
	爆破压力	1.2	2.5
psi	量程	-30 inHg +72 psi	-30 inHg +145 psi
	过压限值	145	290
	爆破压力	170	360

# 数显仪

	型号 DG-10-S	型号 DG-10-E
指示类型	7-段LCD	7-段LCD 14-段LCD(可选)
数字	4位数值	4 ½数字
字符大小	11 mm	11 mm 和7 mm
指示范围	-1999 9999	-1999 19999
更新	200 ms	200 ms
背光	否	是(见"硬件功能")
具有拖动功能的条形图	是	是
可旋转性	否	300°(见"硬件功能")





# 软件功能

功能	型号 DG-10-S	Model DG-10-E
最大/最小记忆	有	有
自动电源开关	无	15, 30, 60, 120 分钟
置零功能	无	有
单位	bar, psi, MPa	bar, psi, MPa
密码保护	无	有
重置出厂设置	无	有

## 硬件功能

## 可旋转表头

DG-10-E的表头显示屏可300°旋转,因此几乎可以从任何位置读取其数值。DG-10-E 也适用于较难安装的情形。

## 背光

DG-10-E具有背光特性,因此即使在光线条件很差的情况下也能够轻松读取显示屏数值。





## 电源

电源是两个1.5V的AA级电池组成。

当使用电池容量为2000毫安,工作时间约为4000小时。

## 参考条件

#### 温度

0 ... 60 °C

#### 大气压

8.60...10.60Pa

#### 温度

< 90 % r. h. (非冷凝)

#### 表盘位置

在垂直安装位置,通过过程连接进行校准面向下

#### 电源

2 x 1.5 V AA 电池

## 准确性

#### 参考条件下的准确性

≤±0.5%满量程, ±1位 ¹)

1) 受限于真空状态或-0.1...0 MPa, ≤±1.0 %FS, ±1位时的正负量程

包括非线性,滞后,零点偏移和结束值偏差(根据IEC 61298-2的测量误差)。

### 零位校准精度

≤±0.1%FS(加电复位)

#### 零点调节

≤±20% FS (DG-10-E的去皮称重功能)的零点调节

#### 温度误差为0 ... 60° C

■ 零点的平均温度偏差: ≤±0.15%/10K

■ 量程的平均温度偏差: ≤±0.15%/10K

#### 长期稳定性

≤ ±0.2% FS /年

## 操作条件

## 防护等级(符合IEC 60529)

IP65

#### 温度

## 过程连接

标准	螺纹尺寸
ISO1179-2 (旧版符合DIN 3852-E标准)	G 1/4 A
EN 837	G 1/4 B
	G ½ B
ANSI/ASME B1.20.1	1/4 NPT
	½ NPT

#### 密封件

按照ISO1179-2标准的过程连接(旧版符合DIN 3852-E标准)配有NBR密封。

## 材料

#### 接液部分

■ 过程连接:不锈钢316Ti

■ 密封材料: 见"过程连接"

■ 传感器元件: PH级钢

## 非接液部分

■ 表売: 不锈钢 304

■ 前箔和膜片: 聚酯

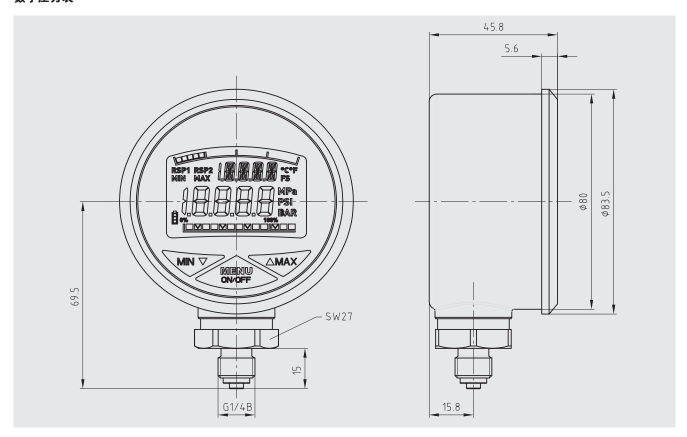
# 认证

标识	描述	国家
CE	EU 一致性声明 ■ EMC 指令 EN 61326 辐射(B 类 1 组)和抗干扰度(工业应用) ■ 压力设备指令 ■ RoHS 指令	欧盟
EAC	EAC  ■ 压力设备指令  ■ 危险区域	欧亚经济共同体
©	GOST 计量、测量技术	俄罗斯
B	KazInMetr 计量、测量技术	哈萨克斯坦
<b>(</b>	BelGIM 计量、测量技术	白俄罗斯
•	UkrSEPRO 计量、测量技术	乌克兰
	Uzstandard 计量、测量技术	乌兹别克斯坦
-	<b>CRN</b> 安全(如电力安全,过压安全)	加拿大

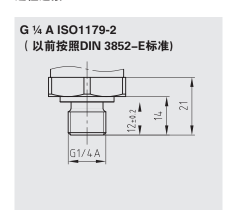
更多认证, 见网站

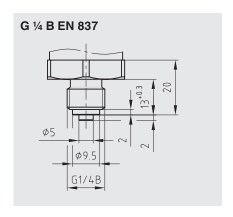
# 尺寸 ( mm )

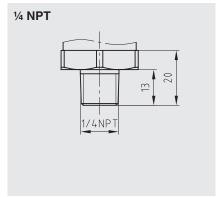
## 数字压力表

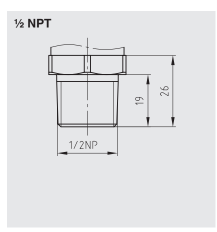


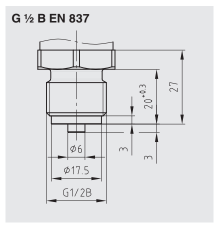
## 过程连接











## 附件

描述	订单编号
橡皮保护套(黑)	11262010
Minimess 连接器 最大压力强度63MPa	9072314
<b>过程连接的密封套,符合ISO1179-2标准(旧版DIN 3852-E标准)</b> 材料为NBR 螺纹尺寸 G ¼ A ISO1179-2标准 (旧版符合 DIN 3852-E标准)	1537857

## 订货信息

型号/量程/过程连接

©04/2007 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, 保留所有权利。 本文档提供的规格代表出版时的工程技术状态。 我们保留对规格和材料进行变更的权利。

威卡(WIKA)数据资料 PE 81.66 · 01/2017

第7/7页



威卡自动化仪表 (苏州) 有限公司 威卡国际贸易 (上海) 有限公司 电话: (+86) 400 9289600 传真: (+86) 512 68780300 邮箱: 400@wikachina.com

www.wika.cn