# 压力传感器 适合最高压力达1,500MPa [217,500 psi]的超高压应用 HP-2型

威卡 (WIKA) 数据资料PE 81.53



更多认证和证书,参见第6页



## 应用

- 试验平台的构造
- 水射流切割
- 高压巴氏灭菌
- 高压清洗

## 产品特性

- 获专利设计的高负载循环
- 过程接头可进行更换,以防出现发线裂痕
- 拥有隔膜保护系统,适用于高动态压力测量
- 使用寿命长,降低重复校准成本



### HP-2型压力传感器

## 描述

### 适合超高压应用

HP-2型压力传感器采用超高压设计,适合最高达1500 MPa的高压应用,是世界上为数不多的可以可靠测量超高压的压力测量仪表。

### 高准确度

该型号压力传感器可长期保持高稳定性,具有极高的准确度,测量范围高达0 ... 1000MPa [145,000 psi],并且用户可选择更高准确度 (0.25%) 版本。

#### 长使用寿命

HP-2型压力传感器具有卓越的负载循环稳定性,即使用于 动态压力环境中也能保持较长的使用寿命。

该型号传感器具备气蚀和压力峰值保护,专门针对动态压力环境应用而研发,从而进一步延长了使用寿命。当使用水作为介质时,强烈推荐使用气蚀和压力峰值保护。



## 型号

### HP-2-S型

标准型

#### HP-2-D型

配备了DIPS(隔膜式冲击保护系统)

DIPS可以保护压力传感器不受气蚀和微量柴油的影响。我们强烈建议使用水作为压力介质。 我们可按照客户要求提供更多详情。

### HP-2-E型

配备了EPC(可替换压力连接件)

通过EPC,用户可以直接更换过程连接件,无需更换整个压力变送器。 我们强烈建议将该系统用于存在细小裂纹的应用。 我们可按照客户要求提供更多详情。

## 测量范围

相对压	相对压力							
MPa	测量范围	0 160	0 250 1)	0 400 1)	0 500 1)	0 600		
	过压限值	230	350	500	600	700		
	爆破压力	400	600	800	1,000	1,100		
	测量范围	0 700	0 800	0 1,000 1)	0 1,200 <sup>1)</sup>	0 1,500 1) 2)		
	过压限值	800	1,000	1,100	1,250	1,550		
	爆破压力	1,100	1,200	1,200	1,400	1,600		
psi	测量范围	0 23,000	0 36,000	0 58,000	0 72,000	0 87,000		
	过压限值	33,300	50,500	72,500	87,000	101,500		
	爆破压力	58,000	87,000	116,000	145,000	159,500		
	测量范围	0 100,000	0 115,000	0 145,000	0 217,500 1) 2)			
	过压限值	116,000	145,000	159,000	224,750			
	爆破压力	159,500	174,000	174,000	232,000			

此外,我们还可根据客户要求提供特殊测量范围的仪表,如在上表中0...160和0...1,000MPa之间的测量范围 不过,这些特殊测量范围的仪表温度误差会更高,并且长期稳定性也稍逊。

#### 使用寿命

仪表的具体使用寿命取决于实际应用中的压力分布情况。

<sup>1)</sup> 可提供配备Elgiloy®测量传感器的型号 2) 在最大1250MPa (181,250 psi)压力下调整,1500MPa (217,500 psi)为估算值

## 输出信号

信号类型	信号
电流(2线制)	4 20 mA
电压(3线制)	DC 0 5 V DC 0 10 V
USB	USB 2.0

可按客户要求提供其他输出信号的仪表。

#### 载荷 (Ω)

- 电流输出(2线制): ≤(电源电压-10V)/0.02 A
- 电压输出(3线制): > 最大输出信号/1 mA

## 供电电源

#### 电源

所需电源取决于所选择的输出信号

■ 4 ... 20 mA: DC 10 ... 30 V ■ DC 0 ... 5 V: DC 10 ... 30 V ■ DC 0 ... 10 V: DC 14 ... 30 V ■ USB 2.0: DC 5 V

#### 电流源

■ 电流输出(2线制): 电流信号,最大为35 mA

■ 电压输出(3线制): 8 mA ■ USB 输出: 40 mA

## 参考环境(符合IEC 61298-1标准)

#### 温度

15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

### 大气压力

86 ... 106 kPa (12.47 ... 15.37 psi)

#### 湿度

45 ... 75 % 规格

#### 电源

- DC 24 V
- DC 5 V,带USB输出

#### 安装位置

仪表在垂直安装位置进行校验,压力连接件朝下。

## 准确度规格

在参考条件下的准确度

包括非线性误差、迟滞、零点偏移和终值偏差(相当于测量误差,符合IEC 61298-2标准)。

测量范围<1,000MPa(145,000psi)				
标准	≤量程的±0.50%			
选项	≤量程的±0.25%			

测量范围=1,000MPa(145,000psi)						
标准	≤量程的±0.50%					
选项	≤量程的±0.25%,通常情况下					

## 测量范围 = 1,200 或 1,500 MPa(217,500psi)

≤量程的±0.50%,通常情况下

### 零点和量程的可调性

■ 电流和电压输出:

- 零点: 量程的±5% 使用仪表内置的电位计进行调整

#### ■ USB 输出:

- 零点: 量程-5 ... +20 % - 量程: 量程的-50 ... +5 % - 通过EasyCom 2011软件进行设置

## 0 ... 80°C条件下的温度误差 (32 ... 176 °F)

■ 通常情况下: ≤量程的±1.0%

■ 通常情况下: ≤量程的±2.0%(特殊测量范围)

■ 最大: ≤量程的±2.5%

### 参考条件下的长期稳定性

■ ≤量程的0.1%/年

■ ≤量程的0.2%/年(特殊测量范围)

## 工作条件

### 防护等级(符合IEC 60529标准)

具体防护等级,请参见"电气连接件"要实现本手册中所述的防护等级,必须使用达到相应防护等级的配套接头进行插接。

#### 抗振动稳定性(符合IEC 60068-2-6标准)

0.35 mm (10 ... 55 Hz)

#### 抗冲击稳定性(符合IEC 60068-2-27标准)

100 g (2.4 ms)

#### 温度

- 介质温度: 0 ... +80 °C (32 ... 176 °F)
- 环境温度: -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
- 储存温度: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

## 响应时间

## 设置时间

■ 电流和电压输出:

< 1 ms

■ USB输出:

 $< 10 \text{ ms}^{1)}$ 

1) 可按要求提供其他响应时间的仪表

#### 预热时间

< 10分钟

## 电气连接件

### 可用连接件

电气连接件	防护等级	电线截面积	电缆直径	电缆长度
赫斯曼接头,符合DIN 175301-803 A标准	IP 65	最大为1.5 mm <sup>2</sup>	6 8 mm	-
M12 x 1圆形接头, 4芯	IP 67	-	-	-
USB接口(A型口)	仪表防护等级: IP 67 接头防护等级: IP 20	-	-	2 m
电缆出线盒	IP 67	0.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	6.8 mm	1.5 m

要实现本手册中所述的防护等级,必须使用达到相应防护等级的配套接头进行插接。

## 短路电阻

S+ vs. 0V

### 极性反接保护

U<sub>B</sub> vs. 0V

### 过电压保护

■ DC 36 V

■ DC 5.25 V,带USB输出

## 绝缘电压

DC 500 V

## 连接示意图

赫斯曼接头,符合DIN 175301-803 A标准						
		2线制	3线制			
(G)	UB	1	1			
(G · • [])	0V	2	2			
<b>1</b>	S+	-	3			

	T 3 V	•
	GND	4
	D <sub>+</sub>	3
	D-	2
电缆出线盒		

USB**接口**(A型口)

M12 x 1 <b>圆形接头</b> (4芯)					
		2线制	3线制		
	UB	1	1		
(((20 O1)))	0V	3	3		
	S <sub>+</sub>	-	4		

电缆出线盒				
		2线制	3线制	
	UB	棕色	棕色	
	0V	绿色	绿色	
	S <sub>+</sub>	-	白色	

说明

UB, +5V 电源正极 0V, GND 参考电位 S+ 正极输出端子 D+, D- 数据接口USB2.0

## 过程连接件

过程连接件	密封类型	最大测量范围
M16 x 1.5 母头,带锥面密封	60°锥面密封	0 700 MPa ( 100,000 psi )
M20 x 1.5母头,带锥面密封	60°锥面密封	0 1,500 MPa ( 217,500 psi )
9/16-18 UNF	60°锥面密封	0 700 MPa ( 100,000 psi )

可按客户要求提供其他过程连接件。

安装点的最大允许压力取决于使用的高压管道。 关于高压管道的有效参数,请参见制造商提供的文件说明。

## 材料

### 接液部件

■ 过程连接件: 1.4534不锈钢■ 传感器: 1.4534不锈钢或2.4711 Elgiloy®

如果使用水作为介质,请咨询制造商。

## 认证

标志	描述	国家
C€	EU 欧盟符合性声明 ■ EMC 指令 ■ 压力设备指令 ■ RoHS指令	欧盟
EAC	EAC EMC指令	欧亚经济共同体
<b>B</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…)	加拿大

## 证书

## 随附文件

- 测试报告,5个测量点
- 操作说明

如果客户需要其他文档,可单独订购。

## ■ 2.2测试证书

- 最先进的制造技术
- 材料证明, 金属接液部件
- 等级和指示准确度认证

### ■ 3.1验收测试证书

- 材料证明, 金属接液部件
- 材料证明, 金属接液部件, 带供应商证书(熔炼分析)
- 等级和指示准确度认证

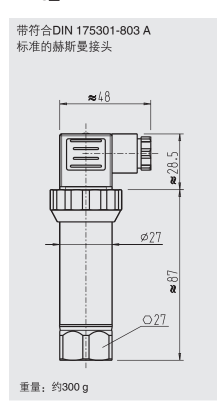
## ■ 校验证书

- 3.1工厂校验证书
- DKD/DAkkS校验证书

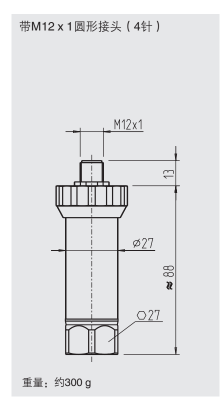
更多认证和证书,请登录网站查阅

# 尺寸 (mm)

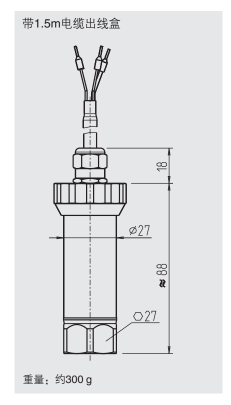
## HP-2-S型



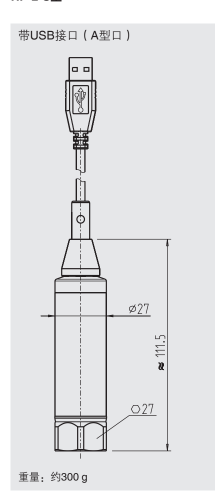
HP-2-S型



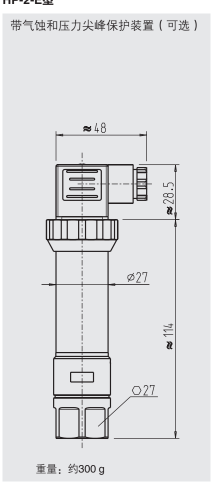
HP-2-S型



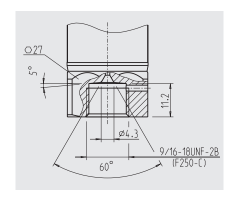
HP-2-S型

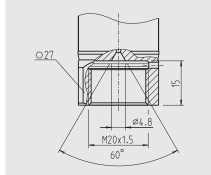


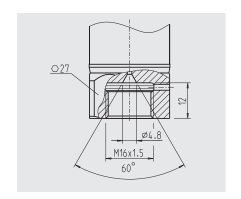
HP-2-D型 HP-2-E型



#### 过程连接件







## 附件和备用件

### 配套接头

名称	订购编号		
	不带电缆	带2m电缆	带5m电缆
赫斯曼接头,符合DIN 175301-803 A标准			
■ 带盖帽(公制)	11427567	11225793	11250186
■ 带压盖和导线管	11022485	-	-
M12 x 1圆形接头, 4针			
■直型	2421262	11250780	11250259
■直角型	2421270	11250798	11250232

### 配套接头的密封件

名称	订购编号
赫斯曼接头,符合DIN 175301-803 A标准	1576240

## HP-2-D和HP-2-E型备用件套件

该套件包含连1个连接螺纹替换件、1个密封阀板替换件和1个安装附件。 备用件套件适用于以下过程连接件:

过程连接件	订购编号	
	HP-2-D型	HP-2-E퓇
M16 x 1.5母头	14039895	14050403
M20 x 1.5母头	13319923	14050404

#### 软件

所有软件可从www.wika.cn免费下载。 我们也可将软件刻录到CD盘(订购编号: 11478901)。

#### 订购信息

型号/测量范围/输出信号/参考条件下的准确度/电气连接件/过程连接件

© 07/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG ,版权所有。 本文档中列出的规格仅代表本文档出版时产品的工程状态。 我们保留修改产品规格和材料的权利。

威卡 (WIKA) 数据资料PE 81.53 · 02/2019

第8/8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