# 高纯传感器 带集成显示和可选开关接点 WUD-20、WUD-25 和 WUD-26 型

威卡(WIKA)数据资料 PE 87.08



## 应用

- 半导体、平板显示器和光伏产业
- 为半导体生产系统供应高纯气体

## 功能特性

- 高精度压力测量 0.15 % RSS
- 卓越的长期稳定性
- 信号噪声消除和屏蔽
- 真空基准压力测量
- 主动温度补偿



左图: WUD-20, 单侧连接

中图: WUD-25, 双侧管道式连接 右图: WUD-26, 模块化面密封安装

## 描述

#### 可靠性

WUD-2x 系列高纯压力传感器将先进的传感器理念与模拟 输出信号相结合,为客户提供安全、准确的压力测量,以 满足当今日益严苛的市场要求。

基于真实真空基准的压力测量技术,加上干扰屏蔽和噪声 消除的电子测量技术,确保了高准确度压力测量和出色的 长期稳定性。

主动温度补偿可降低温度变化对传感器的影响,即使在温度波动较大的应用中也能安全运行,例如气体膨胀时的焦耳-汤姆逊效应。

WUD-25(管道式)和 WUD-26(面密封安装)传感器采用特殊设计,可承受安装带来的的扭曲应力。

特殊的薄膜设计可消除过程连接或焊接接缝处的负载造成的传感器失效风险。

#### 多功能

WUD-2x 可轻松安装于"机台设备"配气系统中。明亮的 LED 显示屏可旋转,因此可以从任意位置查看读数。

配置两个可编程开关输出,可针对具体应用进行监测及 控制。

#### 结构紧凑

WUD-2x 为紧凑型 UHP 传感器,可用于安装空间狭小的场合,甚至可以轻松对现有装置进行改装。

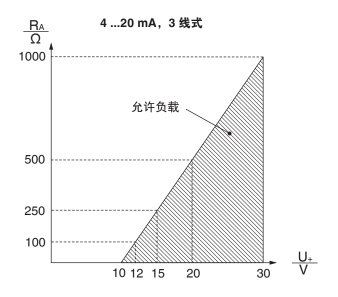


规格		10/1	ID 00 111	UD 05 1	WILID OC				\A/I !!	0.00 14"	ID or		
							D-20, WU						
测量范围	psi MPa	30	60 0.4	100 0.7	160	250 1.7	350 2.5	500 3.6	1,000	1,500	2,000	3,000	5,000
过载安全	psi	120	120	210	320	500	750	1,100	2,100	3,000	4,200	6,600	10,00
爆破压力		1,800	1,800	2,200	2,600	4,800	6,200	7,400	8,000	10,500	10,500	10,500	10,50
NOR WILL /J	其他绝对	其他要求的测量范围和单位(如MPa、kg/cm²) 绝对压力: 00.2 MPa to 06 MPa 真空压力: -0.10.1 MPa 至 -0.125 MPa											
测量原理	金属	金属薄膜传感器											
材料													
接液		过程连接: 316L 不锈钢,根据 SEMI F20(选件: 316L VIM/VAR) 感应器: 2.4711 / UNS R30003											
外壳	塑料键盘	下体: 304 SS 塑料组件: PC/PBT 键盘: TPE 显示窗口: PC											
舱内氦泄漏试验	< 1 x	< 1 x 10 <sup>-10</sup> kPa l/sec (atm STD cc/sec),符合 SEMI F1											
表面处理	电解	抛光,	典型 Ra :	≤ 0.13 µ	m (RA 5	); 最大	Ra ≤ 0.1	8 μm (R	A 7) <b>,</b> 符	合 SEM	l F19		
残留体积	WUE	WUD-20 < 1.5 cm <sup>3</sup> WUD-25 < 1 cm <sup>3</sup> WUD-26 < 1 cm <sup>3</sup>											
允许介质	特殊	特殊气体、蒸汽、液体											
电源 U+		DC 1030 V,输出信号 420 mA,DC 05 V) DC 1430 V,输出信号 DC 010 V											
输出信号和最大负载	DC 0	420 mA,3 线,RA $\leq$ (U+ $-$ 10 V) $/$ 0.02 A DC 05 V,3 线,RA $>$ 5 k $\Omega$ DC 010 V,3 线,RA $>$ 10 k $\Omega$											
电源 P 最大值	1 W	1 W											
电流消耗	最大	最大值 50 mA											
总电流 消耗	最大	最大 250mA,包括开关电流											
零点可调		量程的 -3.5 +3.5 %(通过电位计)电流输出信号 量程的 -2.0 +3.5 %(通过电位计)电流输出信号											
信号响应 (1090 %)	≤ 300	≤ 300 ms											
开关点	可通	过外部排	空制键单额	虫调节									
类型	晶体	管开关轴	俞出 NPN										
数量	1或 2	2											
功能	常开	、常闭、	开、关										
开关电流	SP1	/ SP2: 1	00 mA										
准确度	≤量₹	程 0.5 %	, D										
显示													
版本	7段	LED, ź	I色,4位	, 高度	8 mm, 2	.70°可旋	转						
准确度	≤量	程1.0 %	±1 位										
更新	0.2 s	/ 0.5 s	/1s/5s	/10s/6	0 s(可诉	問节)							
准确度		≤量程 0.15 % (≤0.4 %, 测量范围 ≤0.2 MPa) RSS (和的平方根) ≤0.3 ¹¹ (≤0.6 ¹¹), 测量范围 ≤0.2 MPa)											
非线性	≤量	程 0.1 %	( ≤ 0.15	%,测量	范围≤C	).2 MPa )	(BFSL)	,根据 IE	C 61298	-2			
滞后	≤量	程 0.14	%										
不重复性	≤量	≤量程 0.12 %											
年稳定性	< 景:	≤量程 0.25 % (典型值),基准条件下 (≤0.4 %,测量范围 ≤0.2 MPa)											

<sup>1)</sup> 包括非线性精度、回差、零点偏移和满量程偏差(与根据 IEC 61298-2 测得的误差值对应)。

规格	
允许温度	
介质	-20 +100 °C [-4 +212 °F]
环境	-10 +60 °C [14 +140 °F]
储存	-10 +60 °C [14 +140 °F]
额定温度范围 (中等)	-20 +80 °C [-4 +176 °F](主动补偿)
额定温度范围内的 温度系数 (主动补偿)	
零点平均温度系数	≤ 0.10 % FS /10 K
量程平均温度系数	≤ 0.15 % FS /10 K
组装和包装区域	清洁室,5级,根据ISO 14644
包装	双层包装,符合 SEMI E49.6
耐冲击性	15 g (11 ms), 30 g (6 ms), 符合 IEC 60068-2-27
抗振性	7.5 mm 或 2 g (1200 Hz) / 5 g (200500 Hz),符合 IEC 60068-2-6
电气安全	
短路电阻	S+ vs. U-
极性反接保护	U+ vs. U-
重量	约 0.2 kg

## 输出信号和允许负载



## 电流输出(3线)

4 ... 20 mA:  $R_A \leq \left(U + -10 \ V\right) / \ 0.02 \ A$ 

## 电压输出(3线)

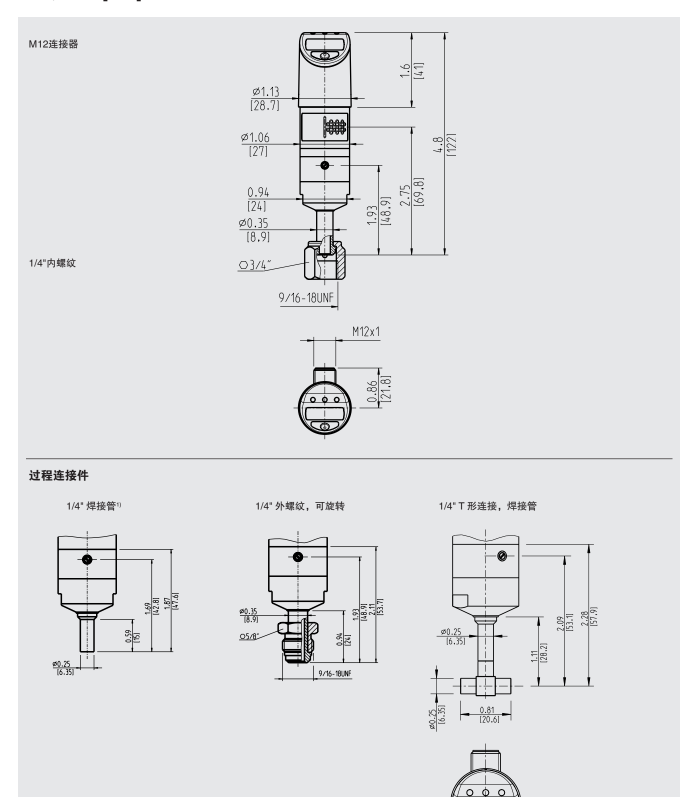
DC 0 ... 5 V:  $R_A > 5 k\Omega$  DC 0 ... 10 V:  $R_A > 10 k\Omega$ 

R<sub>A</sub> 单位为 Ohm, U+ 单位为 V

电气接头										
	卡口连接器, 4针			圆形接头, M12 x 1 (4针)			圆形接头, M12 x 1 (5 针)			
	·A D·			1 2			4• 5 • 3			
3线式	U+ = A	U- = D	S+ = B	U+ = 1	U- = 3	S+ = 4	U+ = 1	U- = 3	S+ = 4	
开关输出	-			SP1 = 2			SP1 = 2, SP2 = 5			
导线横截面积	-			-			-			
电缆直径	-			-			-			
防护等级,符合 IEC	IP67 IP67 IP67									
60529	所述的防护等级仅在使用具有适当防护等级的配套接头插入时适用。									

电气接头									
	连接导线 1.5 m 或 3 m	Sub-D HD 连接器, 15 针			Sub-D 连接器, 9 针				
		5			5 • • 9 4 • • 8 3 • • 7 2 • • 6				
3线式	U+ = U- = 黑色 红色	S+ = 棕色	U+ = 7	U- = 5 U- = 12	S+ = 2	U+ = 4	U- = 8 U- = 9	S+ = 1	
开关输出	SP1 = 蓝色, SP2 = 白	SP1 = 14, SP2 = 13			SP1 = 3, SP2 = 6				
导线横截面积	0.15 mm <sup>2</sup>	-			-				
电缆直径	4.6 mm ± 0.2 mm	-			-				
防护等级,符合 IEC 60529	IP65		IP20 IP2			IP20	P20		
	所述的防护等级仅在使用具有适当防护等级的配套接头插入时适用。								

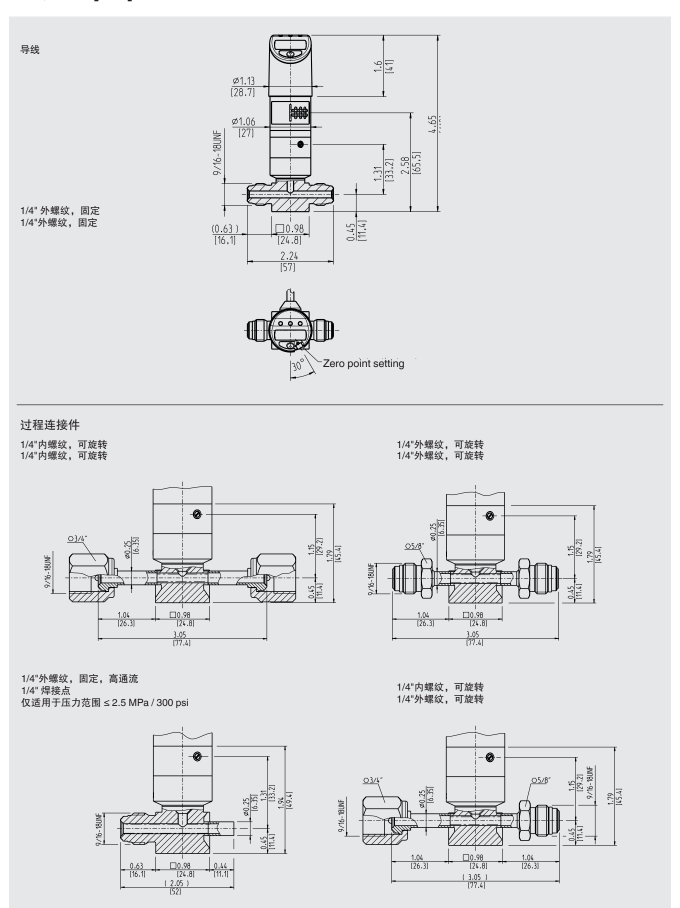
# 尺寸, 英寸 [mm] WUD-20

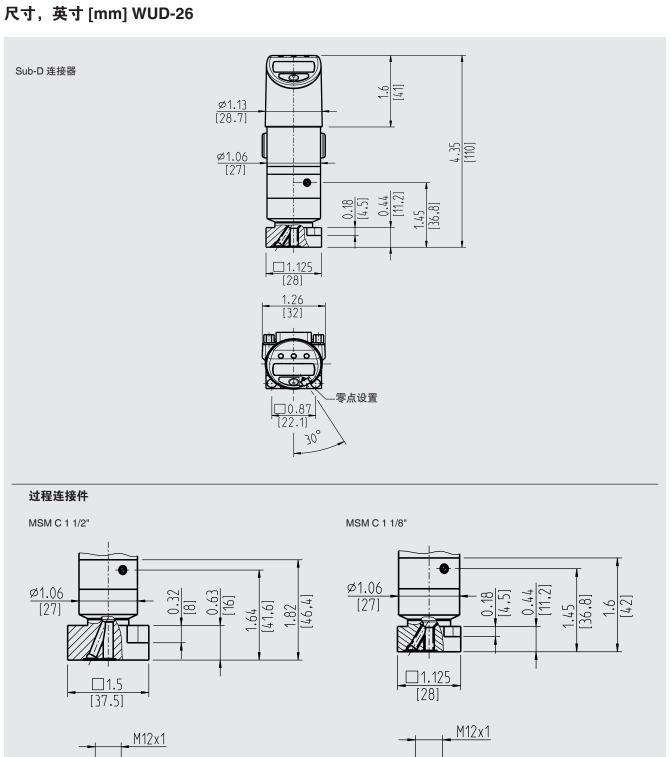


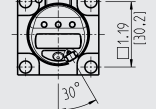
零点设置

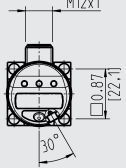
<sup>1)</sup> 最大允许压力范围为 300psi, 仅单端装置

## 尺寸, 英寸 [mm] WUD-25









## 认证

标志	描述	国家
CE	EU 符合性声明  ■ 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
APPROVED APPROVED	FM 危险区域防爆认证	美国

更多认证和证书, 请参见公司网站

© 12/2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, 保留所有权利。 本文档中给出的参数仅代表了发布时的过程状态。 我们保留对规格和材质进行更改的权利。

WIKA

页码 8/8

苏州市高新区塔园路81号 电话: (+86) 400 9289600 传真: (+86) 512 68780300 邮箱: 400@wikachina.com

www.wika.cn