

# 9000 系列 CANBUS 数字输出压力传感器

压力 传感器

- 工作温度范围内保持高精度, 总误差带在 ±0.2% 量程之间 (-40℃至 +85°C)
- 长期稳定性 < 0.05%/年,不逐年累积
- 尺寸小: 直径 25mm, 长度 120mm
- 独立的高速 CAN 接口 -ISO11898
- 程序控制的更新速度
- 标准应用接口 -CANopen DS 301& DSP 404
- 自诊断 -桥接故障检测、服务时间、监视器、校准日期、下次校准日
- 快速开发全套元件

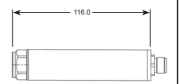
9000 系列 CANBUS 压力传感器在工作温度范围内具有高的精度,能满足试验和 测量专业的需求,包括汽车和海洋等应用领域。以工程单位的数字输出不再需要用户进

由于设计了多种输入电压范围、输入和输出隔离、抗扰性、自诊断等特性,9000系列 适用于接地有困难,或者在噪声环境等应用场合。

遵守标准的 CANopen 协议,可在一条总线上使用多台设备,省却了用户布线的麻烦。



## 外形尺寸(mm)



## 技术规格

スノトルルコロ					
输入					
压力范围	0 至 1-0 bar 至 690 bar,表压或绝压				
耐压	2 x 满量程 (FS)(压力范围 <400 bar 时)1.5xFS(压力范围≥ 400 bar 时)				
破裂压力	<b>裂压力</b> 压力范围 ≤ 6bar 时 >35 x FS				
	压力范围≥ 100 bar 时 >15 x FS				
	压力范围 ≤ 690 bar 时 >4 FS				
供电电压	7-30Vdc, 0.6W				
性能					
长期稳定	零点偏移 <0.05%满量程输出,不累积				
精度	±0.1%满量程				
总误差带	±0.2%满量程				
补偿温度	-40℃至 85℃				
工作温度	-40℃至 85℃				
机械结构					
压力端口	参见订购单				
接液部件	17-4 PH 或 Inconel 合金				
电气连接	5 插脚 M12x1,IP68 电缆,其它按要求				
外壳	不锈钢				
振动	<0.08% FRO/g, 20Hz 至 2000, 35g				
冲击	经受住按国际电工委员会 IEC 68-2-32 程序 1 的自由落体试验				
认证	CE EN 61000-6-4 排放量,EN 61000-6-2 抗扰度				
重量	<180g				

#### 电气连接代码

L	M12	(+)	(-)	屏蔽	CAN Hi (高)	CAN Lo(低)	
		2	3	1	4	5	

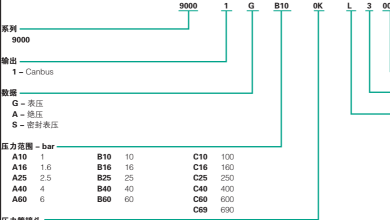


压力 传感器

高貓两

# 订货指南

使用下图中的**黑体字**构成产品代码



L - M12, 工业用 5 插脚 M - IP68 电缆

性能代码

静态 / 热态 0.05/0.2

不安装电缆

CE 认证标志

压力管接头

不锈钢 Inconel 合金 说明 00 G1/4 内螺纹 OK G1/4AT 外螺纹 7/16-20 UNF -3A 外螺纹 M14x1.5 外螺纹 AO KO MO PO BO GO SO ΑK KK MK G1/2 AT 外螺纹 PK 1/4-18 NPT 外螺纹 вк GK 1/2-14 NPT 外螺纹 7/16-20UNJF-3A,MS 33656F4

# 配件

1					
订购代码	说明				
557002	节流阀成套件				
499877-1000	鞍座				
562320-02M0	62320-02M0 2m,非屏蔽,5 芯电缆,与 M12 外螺纹接头端接				
562320-05M0	5m,非屏蔽,5 芯电缆,与 M12 外螺纹接头端接				
562321	快速开发成套件 – 包括 9V 电池,M12 至 9 路 D 型电缆端接设备,USB 至 CAN接口,Gems 安装盘				
562293	用户手册				
557749	M12,5 极现场接线连接器,配有螺纹接线端子				

北京中科泰德科技有限公司 **©** 010-66700899 68163448 www.zxaf.com