## NS-P-G 系列

# 压力变送器

### 专为钢铁、能源行业应用设计

- 疲劳强度大于1000万次 (10%F.S~100%F.S)
- 防护等级IP65/IP67
- 超稳定性

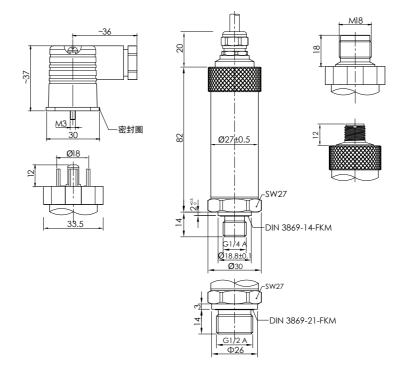




#### 技术参数 Technique parameter

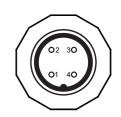
参 数	Specifications	技术指标 Technique data	
压力范围	Measuring ranges	-100kPa0~1.01.63.01020 406070 8090100MPa	
过载压力	Overload pressures	200%F.S 150%F.S 150%F.S	
破坏压力	Burst pressures	500%F.S 300%F.S 200%F.S	
工作方式	Operational Mode	表压,绝压,负压	
测量介质	Measuring Media	对不锈钢304和 316L不腐蚀的气、液体	
输出信号	Output signal	4~20mA	
		0~5Vpc	
		0~10Vpc	
工作电压	Operating voltage	24VDC(12~32Vpc)	
	Accuracy	±0.05%F.S	
综合精度		±0.1%F.S	
		±0.25%F.S	
长期稳定性	Long-term drift	≤±0.1%F.S/ 年 (典值)	
工作温度范围	Operating temperature range	-40~+100°C	
绝缘阻抗	Insulation resistance	≥100MΩ(100Vpc)	
耐振性能	Vibration resistance	IEC 60068-2-6 (52000Hz, 20g)	
耐冲击性	Shock resistance	IEC 60068-2-27 (50g, 11ms)	
抗干扰	EMC proof	IEC 61000-6-2/3/4	
机械连接	Mechanical connection	G1/4 A, G1/2 A, NPT1/2, NPT1/4, M20×1.5, M12×1 74°锥	
外壳材质	Material	不锈钢	
防护等级	IP protection	IP65 (赫斯曼 <del>接</del> 插件)	
いが守纵		IP67 (M12×1连接器或直出线)	

#### 外形尺寸图 Dimensions



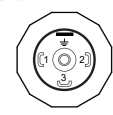
#### 接线定义 Pin connections:

宾德714 M18 公端



Pin	电流输出	电压输出
1	n.c.	+24V <sub>DC</sub>
2	+24V <sub>DC</sub>	Signal
3	Signal+	0 V
4	n.c.	n.c.

赫斯曼 公端



选型表 Model code:
-----------------

