



## CYB-S280 系列 纳米薄膜氢压力传感器



原子薄膜沉积工艺



完全自主知识产权



非应变片粘贴



一体化设计,防氢渗氢脆



通用性广,多场景可用

### 松诺盟科技有限公司

Sensor Nobleman Technology Co., Ltd.

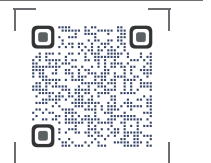
📍 湖南·长沙浏阳经济技术开发区湘台路18号长沙E中心A5栋

📞 400 - 002 - 1378

📠 0731 - 81865875

✉️ business@chnsnm.com

🌐 www.chnsnm.com



CYB-S280

# ► 纳米薄膜氢压力传感器

**SNM** 松诺盟®  
高端传感器制造商

## 产品介绍 PRODUCT INTRODUCTION

CYB-S280 系列纳米薄膜氢压力传感器基于松诺盟自主知识产权技术——纳米薄膜压力芯体制造，采用特殊耐氢合金材料，一体化设计、无焊接、无充油，有效解决氢渗、氢脆问题。

该系列氢压力传感器专为测量高纯氢压力而设计，严格按照高等级电磁兼容要求，具有良好的环境适应性，测量精度高、稳定性好，可广泛应用于制氢、储氢、输氢、用氢等环节，是高性能氢压力传感器的理想国产替代产品。



## 应用场景 APPLICATION SCENARIO

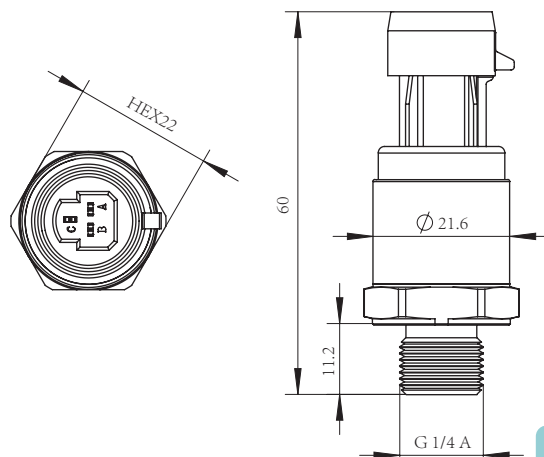


### 技术参数

量程范围	0~150MPa (范围内可选,详见选型表)
精度等级	0.25%FS
工作温度范围	-40~+125°C
供电电压	5V DC / (10 ~ 32)V DC
工作压力形式	表压
输出形式	0.5V ~ 4.5V DC; 4~20mA (或其他)
电气接口	Packard; 航插; 赫斯曼 (或其他)
负载能力	电压输出型 $\geq 5\text{K}\Omega$
绝缘电阻	1000M $\Omega$ /100V DC
稳定性	$\leq 0.2\%$ FS/年
振动	20g 25~2KHz IEC60068-2-6
冲击	100g 11ms IEC60068-2-27
防护等级	IP 65
工作寿命	1000 万次压力冲击
机械接口	G; NPT; M; PT (或其他)



## 外形结构 OVERALL DIMENSION



\* 具体外形尺寸可依用户要求定制

## 应用领域 APPLICATION

- 储氢容器
- 加氢站
- 输氢管道
- 氢燃料电池
- 氢动力车辆
- 氢试验台
- 石油化工
- 氢发生器
- 火车刹车备份电源