

---

## CS-PT1200A 型压力用变送器

### 产品特点

- 陶瓷压阻芯体
- 测量范围：0...5~50bar 表压
- 精度：0.5 %F.S
- 输出：4 ... 20 mA
- 电气连接：M12、小赫斯曼
- 过程连接：G1/4、G1/2、NPT1/4
- 测量准确、性价比高
- 适合大批量生产

### 应用场景

- 通用型压力测量
- 机械制造
- 测量和控制技术
- 液压和气动技术
- 泵和压缩机

### 产品概述

适用于通用工业应用的 CS-PT1200A 型压力变送器结构紧凑，而且质量可靠，性价比高。

CS-PT1200A 型压力变送器通过 CE 和 ROHS 国际认证，能够在全球各地使用。我们可在短时间内向您提供满足具体操作应用要求的不同压力单元和过程连接的产品。

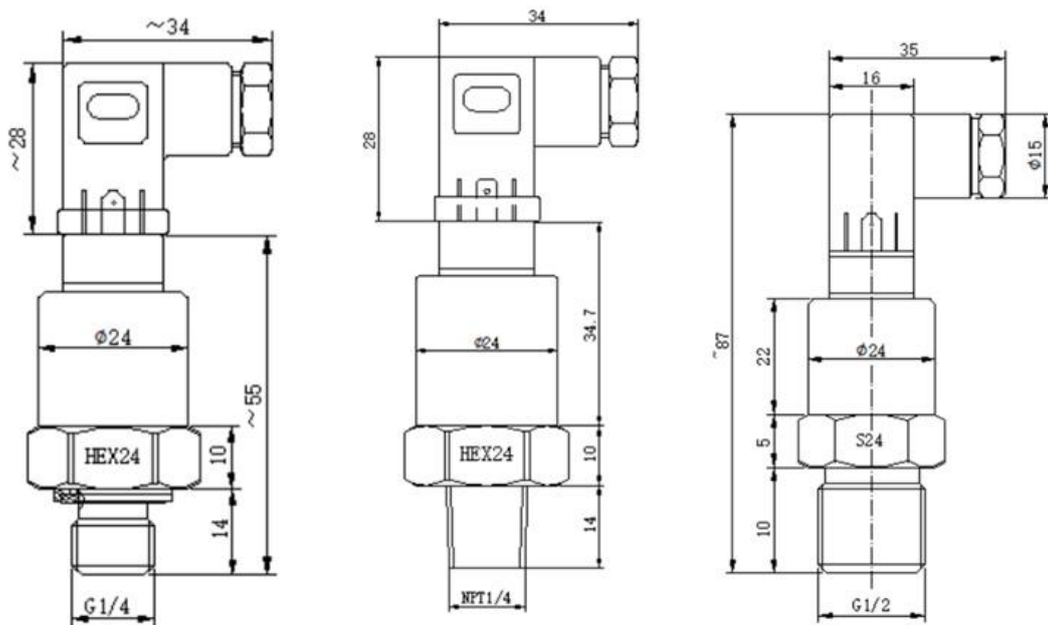
### 性能参数

温度：25℃；供电 12VDC；相对湿度：45%~75%；环境大气压：86KPa~106KPa；

压力范围	0...5~50bar 表压
输出信号	4mA~20mA
供电电压(U+)	10VDC~30VDC
输出负载	$\leq (U+ - 10) / 0.023\Omega$
过电压	30VDC
反向电压	-30VDC
常温精度	$\pm 0.5\%F.S$
介质温度	-30℃~120℃

环境温度	-20℃~85℃
存储温度	-40℃~100℃
长期稳定性	±0.5%FS/年
响应时间	(10%~90%)≤10ms
过载压力	≥150%F.S
破坏压力	≥200%F.S, 最大不超过 200bar 压力
压力接口	G1/4、G1/2、NPT1/4
电气接口	M12、小赫斯曼
接液密封圈	丁腈
壳体材质	304 不锈钢
绝缘电阻	≥100MΩ @100VDC
振动	10g, 5~2000Hz
冲击	20g, 11ms 半正弦
防护等级	≥IP65

## 外形结构



## 接线定义

连接器 M12 x 1 (4-pin)	管脚	定义
	1	电源正(U+)
	2	电流输出(Io)
	3	
	4	屏蔽

小赫斯曼 (DIN 43650 C)	管脚	定义
	1	电源正(U+)
	2	电流输出(Io)
	3	
		屏蔽

## 注意事项

- 变送器必须使用在对密封材质和壳体材质无腐蚀的介质中。
- 变送器的导压孔被堵时，严禁用锐器疏通导压孔，应将变送器卸下将导压孔部分浸入能溶解堵塞物的液体中，待堵塞物溶解后将其摔出。
- 严禁自行打开变送器进行校准或维修。
- 如不确定变送器是否适用于所用的测量介质，请联系厂家。
- 变送器的安装位置应选在不易被碰撞和踩踏的地方。
- 超出变送器过载压力使用，可能造成永久性损坏。
- 可能有雷电出现的场合，客户应考虑防雷电措施。

## 声明

本公司保留对此说明书的规格、内容进行修改的权利。如有修改，恕不另行通知。由于产品的更新，此文档的个别细节可能与产品不符，请以实物为准。此文档的解释权归本公司所有。