

# 汽车专用压力变送器

型号: PT124B-243(燃油缸高压共轨)



## 产品描述

PT124B-243 汽车燃油缸高压共轨压力变送器，产品采用具有世界先进水平的厚膜或溅射薄膜芯体测量技术。它具有抗过载、抗冲击能力强、线性好、长期稳定性高、补偿温度范围宽、结构紧凑，良好的可靠性，安装方便，抗振动，循环疲劳寿命达 1000 万次等优点。它可以广泛地用在汽车工业控制系统压力测量，以及其它行业液压和气压的监测。采用最新 MEMS 技术，可实现 OEM 大批量生产。



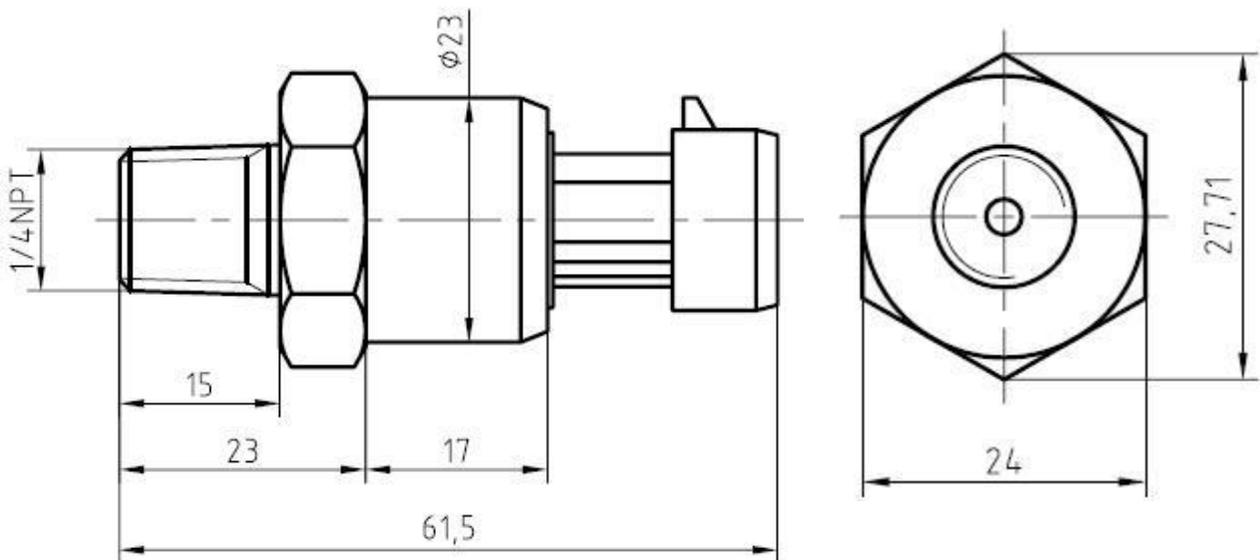
## 应用领域

- ◆ 汽车机油压力
- ◆ 汽车制动压力
- ◆ 燃油泵压力测量
- ◆ 燃油缸高压共轨系统
- ◆ 汽车空调系统压力测量
- ◆ 机动越野装备和工业机械

## 特点

- ◆ 最新 MEMS 微熔技术
- ◆ 一体化结构
- ◆ 较低的功率消耗
- ◆ 无 O 型圈，无焊缝
- ◆ 大批量 OEM 定制

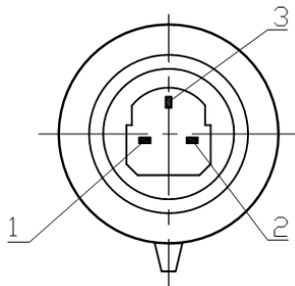
## 外形尺寸



技术规格

量程:	0...100bar...2000bar
综合精度:	0.5%FS; 1%FS;
非线性:	0.02%FS
可靠性:	0.05%FS
输出信号:	0.5-4.5V; 4-20mA,
供电电压:	5VDC ; 24VDC
工作温度范围:	-20℃~120℃
补偿温度范围:	0℃~65℃
响应时间:	<10ms
过载压力:	150%FS
介质材料:	316SS , 304SS
电气连接:	三芯 Packard 连接器
压力连接:	1/4NPT, 1/8-27NPT, 7/16-20UNF 客户定制

电气接线方式



输出类型	4-20mA (两线制)		0.5-4.5V (三线制)	
接线方式	1	供电端 (红色)	1	供电端 (红色)
	2	输出端 (黑色)	2	公共端 (黑色)
	3	空脚	3	输出端 (蓝色)
	备注: 以上为标准接线, 可按客户要求焊线。			

订购指南

型号	量程(bar)	输出信号	螺纹接口	电气连接	其它要求
PT124B-243	0-100MPa	电压/电流	可选择	可选择	可选择
订货举例: PT124B-243-100bar-0.5/4.5V-7/16-20UNF					

上海朝辉压力仪器有限公司

上海松江区南乐路 1276 弄 115 号 8 号楼 5-6F  
 Tel:+86-21-67755188, 51691919 Fax:+86-21-67755185  
 E-mail: info@zhyqsensor.com  
 www.sinosensor.com (中文) www.zhyqsensor.com (英文)

