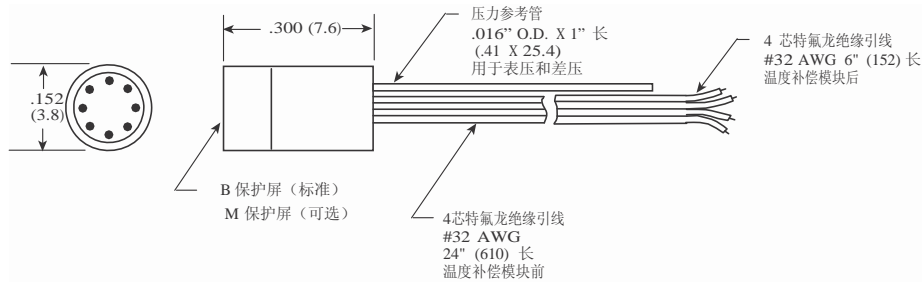
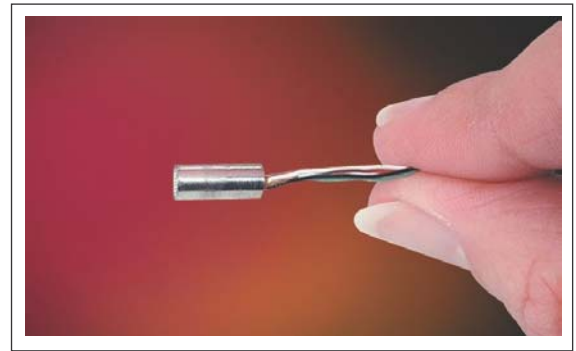


高温短形 IS® 压力传感器

XCE-152 系列

- 涡轮发动机探针的理想选择
- 可同时测量静态和动态压力
- 高固有频率
- 加速度不敏感
- 宽工作温度范围 -65°F — 525°F

XCE-152结构紧凑坚固, 适用于探针、压力耙和类似测试设备上。XCE-152可以同时测量静态和动态压力, 即使在恶劣环境中使用也不影响其性能。XCE-152工作温度范围宽(-65°F to +525°F), 可以工作在航空航天和多种工业场合。



WIRING	
COLOR	DESIGNATION
RED	+ INPUT
BLACK	- INPUT
GREEN	+ OUTPUT
WHITE	- OUTPUT

注: 如需内部补偿请咨询厂商。

输入	0.35	0.7	1.7	3.5	7	17	35	70 BAR
压力量程	5	10	25	50	100	250	500	1000 PSI
压力类型	绝压、表压、密封表压、差压					绝压、密封表压		
过载压力	2 倍额定压力							
破裂压力	3 倍额定压力							
压力介质	所有非导电性、非腐蚀性液体或气体							
额定激励电压	10 VDC/AC							
最大激励电压	15 VDC/AC							
输入阻抗	1000 Ohms (最小值)							
输出								
输出阻抗	1000 Ohms (名义值)							
满量程输出 (FSO)	100 mV (名义值)							
零位输出	± 5 mV (典型值)							
综合非线性、迟滞性和重复性	± 0.1% FSO BFSL (典型值), ± 0.5% FSO (最大值) BFSL(Best-Fit Straight Line): 最佳拟合直线							
分辨率	无限小							
压力膜片固有频率 (KHz) (典型值)	150	175	240	300	380	550	700	1000
加速度灵敏度 % FS/g								
垂直	1.5x10 ⁻³	1.0x10 ⁻³	5.0x10 ⁻⁴	3.0x10 ⁻⁴	1.5x10 ⁻⁴	1.0x10 ⁻⁴	6.0x10 ⁻⁵	4.5x10 ⁻⁵
横向	2.2x10 ⁻⁴	1.4x10 ⁻⁴	6.0x10 ⁻⁵	4.0x10 ⁻⁵	2.0x10 ⁻⁵	9.0x10 ⁻⁶	6.0x10 ⁻⁶	3.0x10 ⁻⁶
绝缘电阻	100 Megohm Min. @ 50 VDC							
环境参数								
工作温度范围	-65°F到 +525°F (-55°C 到 +273°C)							
补偿温度范围	80°F 到 +450°F (25°C 到 +235°C)							
温度零点漂移	± 1% FS/100°F (典型值)							
温度灵敏度漂移	± 1% /100°F (典型值)							
等加速度	10,000g. (最大值) 等加速度: 指一个运动中的物体在其每一段相同时间内都有相同的加速度							
线性振动	10-2,000 Hz Sine, 100g. (最大值)							
物理参数								
电气连接	4 芯36 AWG 30" 长							
重量	0.4克(名义值) 不包括补偿模块和引线							
压力感应原理	惠斯登全桥硅绝缘无引线专利技术							

注: 可定制量程、精度和外形尺寸。图中尺寸单位为英寸(括号内单位为毫米)。因技术发展改进引起的指标参数变化恕不另行通知。修改版本(C)