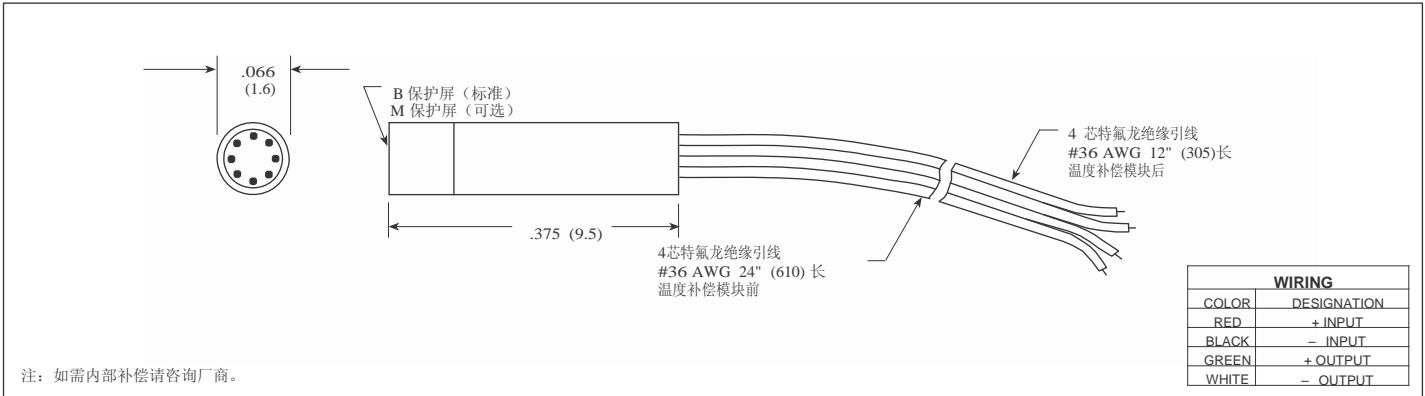
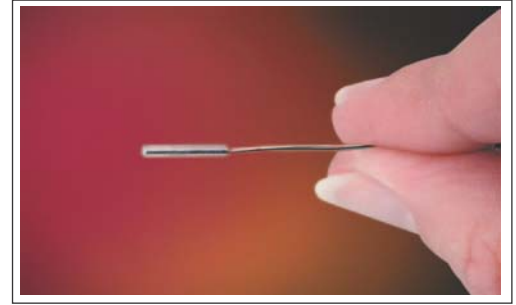


高温小型IS®压力传感器

XCEL-062 系列

- .066"直径
- 无引线专利技术
- 涡轮发动机和风洞试验的理想选择
- 可同时测量静态和动态压力
- -65°F - 525°F 宽温工作温度范围
- 振动不敏感VIS®技术

XCEL-062设计采用Kulite无引线专利技术，使其结构紧凑坚固，适用于探针、压力耙和类似测试设备上。XCEL-062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。XCEL-062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。



输入 压力量程	1.7	3.5	7	14	21	35	70 BAR
压力类型	25	50	100	200	300	500	1000 PSI
过载压力	绝压、密封表压						
破裂压力	2 倍额定压力						
压力介质	3 倍额定压力						
额定激励电压	所有非导电性、非腐蚀性液体或气体（大多导电性介质请咨询厂商）						
最大激励电压	10 VDC/AC						
输入阻抗	15 VDC/AC						
输出 输出阻抗	1000 Ohms (最小值)						
满量程输出 (FSO)	1000 Ohms (名义值)						
零位输出	100 mV (名义值)						
综合非线性、迟滞性和重复性	± 5 mV (典型值)						
分辨率	± 0.1% FSO BFSL (典型值), ± 0.5% FSO (最大值) BFSL(Best-Fit Straight Line): 最佳拟合直线						
压力膜片固有频率 (KHz) (Typ.)	无限小						
加速度灵敏度 % FS/g	240	300	380	550	575	700	1000
垂直	5.0x10 ⁻⁴	3.0x10 ⁻⁴	1.5x10 ⁻⁴	1.1x10 ⁻⁴	9.0x10 ⁻⁵	6.0x10 ⁻⁵	4.0x10 ⁻⁵
横向	6.0x10 ⁻⁵	4.0x10 ⁻⁵	2.0x10 ⁻⁵	1.5x10 ⁻⁵	1.0x10 ⁻⁵	6.0x10 ⁻⁶	4.0x10 ⁻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)						
等加速度和线性振动	1000g Sine 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						
物理参数 电气连接	4 芯 36 AWG 36" 长						
重量	0.2 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。