



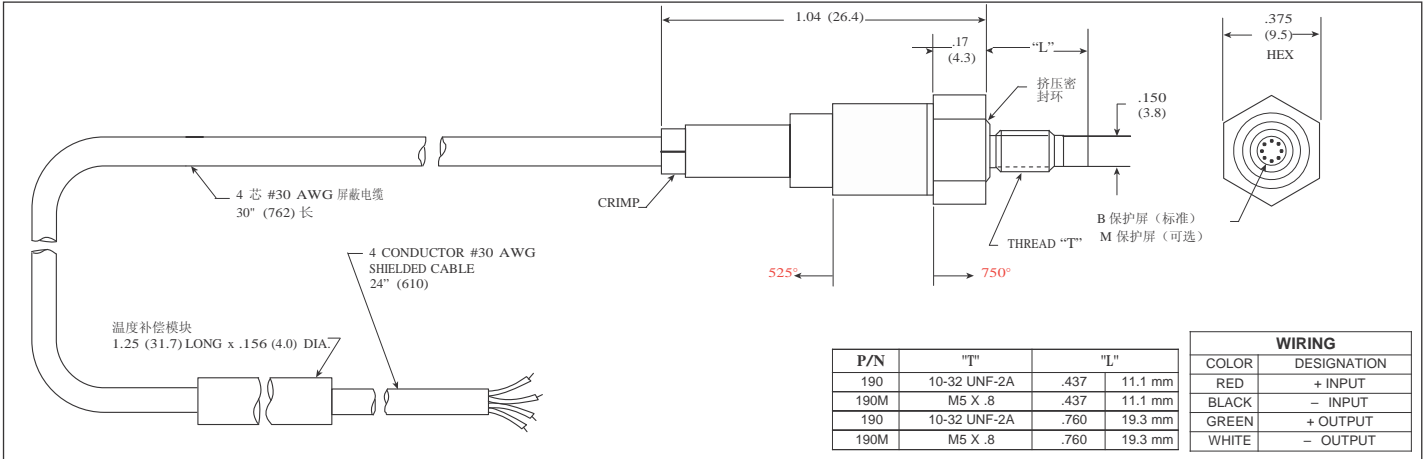
高温 IS® 压力传感器

XTEH-7L-190 (M) 系列

- -65°F - 750°F 工作温度范围
- 无引线专利技术
- 高固有频率
- 适合于防失速测量



XTEH系列有着很宽的工作温度范围，这使其适合于涡轮发动机试验，尤其是在防失速和主动稳定控制方面。XTEH系列也可以用于其它相似技术要求工业场合。



输入 压力量程	1.7	3.5	7	14	21	35	70	140	210 BAR
压力类型	25 50 100 200 300 500 1000 2000 3000 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) (典型值)	无限小								
加速度灵敏度 % FS/g	240	300	380	500	575	700	1000	1400	1650
垂直	5.0x10 ⁻⁴	3.0x10 ⁻⁴	1.5x10 ⁻⁴	1.1x10 ⁻⁴	9.0x10 ⁻⁵	6.5x10 ⁻⁵	4.0x10 ⁻⁵	2.5x10 ⁻⁵	1.9x10 ⁻⁵
横向	6.0x10 ⁻⁵	4.0x10 ⁻⁵	2.0x10 ⁻⁵	1.5x10 ⁻⁵	1.0x10 ⁻⁵	7.0x10 ⁻⁶	4.0x10 ⁻⁶	3.0x10 ⁻⁶	2.0x10 ⁻⁶
绝缘电阻	100 Megohm Min. @ 50 VDC								
环境参数 工作温度范围	-65°F 到 +750°F (-55°C 到 +400°C) - 压力感应面								
补偿温度范围	-65°F 到 +525°F (-55°C 到 +274°C) - 电缆部分								
温度零点漂移	+80°F 到 +650°F (+25°C 到 +343°C)								
温度灵敏度漂移	± 1.5% FS/100°F (典型值)								
等加速度和线性振动	± 1.5% /100°F (典型值)								
物理参数 电气连接	1,000g. 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								
重量	4芯30 AWG 屏蔽电缆30" (温度补偿模块前), 24" (温度补偿模块后)								
压力感应原理	8 克 (名义值) 不包括电缆								
安装扭矩	惠斯登全桥硅绝缘无引线专利技术								
	15 Inch-Pounds (最大值) 1.7 N-m								

注: 可定制压力量程、精度和外形尺寸。图中尺寸单位为英寸 (括号内为毫米)。因技术改进引起的指标变化恕不另行通知。修改版本(H)

KULITE SEMICONDUCTOR PRODUCTS, INC. • One Willow Tree Road • Leonia, New Jersey 07605 • Tel: 201 461-0900 • Fax: 201 461-0990 • <http://www.kulite.com>

美国科莱特传感器仪器中国公司上海代表处 • 中国上海南京西路555号312室 200041 • 电话: 021-52136085/86 • 传真: 021-52136089 • [Http://www.kulitesensors.com.cn](http://www.kulitesensors.com.cn)