

TEAC 压力传感器

XTEH-7L-190(M)



产品型号:

XTEH-7L-190(M)

Kulite 半导体型压力转换器
硅压轴

XTEH - L - 190 (M) 7

特长

宽温度型

资料请求和咨询

主要的式样

外形尺寸图

下载

型 XTEH - L - 190 (M) 7

额定

(1 psi = 0.07 kgf / cm²

kPa) = 6.895

换算表在这里

压力绝对最大压力输出电压 (NOM) 谐振周波数

25 psi 50 psi 100 mV 240 千赫

50 psi 100 psi 300 千赫

100 psi 200 psi 380 千赫

200 psi 400 psi 500 千赫



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

300 psi 600 psi 575 千赫

psi 1 万 500, psi 700 千赫

1, 2, 1 万 1000 psi psi, 1000 千赫

2, 4 万 1000 psi, psi 1, 400 千赫

3, 1000 万 psi 6, psi 1, 650 千赫

10 VDC 电压

桥阻抗输入: 1, 1000Ω (MIN)

输出: 1, 1000Ω (NOM)

零平衡 (最大) ±5 mV (TYP 设置)

非线性·磁滞±0.1 % FSO BFSL (TYP 设置)

反复精度±0.5 % FSO (MAX 设置)

补偿 25°C~343°C 的温度范围

动作容许温度范围- 55°C~400°C (电缆部上限 274°C)

灵敏度变化温度特性 (TYP) 1.5 全聚酯/ 55°C±

零点漂移温度特性 (TYP)

(漂移) 1.5 % FS / 55°C±

测量模式 A, SG

线缆长约 135cm (4 芯修线)

质量约 8g (除去电缆)

* G: 表压 (大气开放型) SG: 表压 (1 气压封入型) A: 绝对压 D: 压差

定格换算表 (1psi=0.07kgf/cm ² =6.895kPa)		
psi	kgf/cm ²	kPa
5	0.35	34.5
10	0.70	69.0
15	1.05	103.4
25	1.76	172.4
50	3.52	344.8
100	7.03	689.5
200	14.06	1,379.0
250	17.58	1,723.8
300	21.09	2,068.5
500	35.15	3,447.5
1,000	70.31	6,895.0
2,000	140.61	13,790.0
5,000	351.54	34,475.0
10,000	703.07	68,950.0
20,000	1,406.14	137,900.0
30,000	2,109.21	206,850.0

