传感器规格书 (RX-D1609)

概要描述

电阻式薄膜压力传感器RX-D1609 属于单节点传感器家族中的一员。RX-D1609是非常可靠的压阻传感器,当施加在传感器有效区域上的压力(压强)增加,传感器的输出电阻减小.单点传感器可以使用万用表或者客户自己的电路来测量.

标准压力量程

50 千克压力

传感器特性

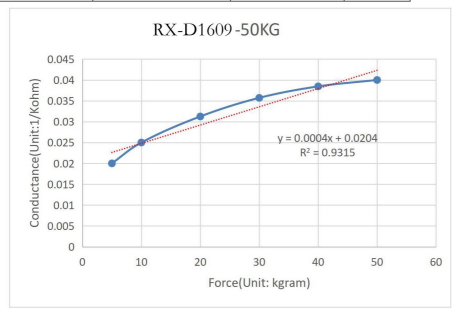
特性	值	注释
最小测力	2 千克	最小测力就是指让传感器的输
传感器量程	50 千克	出电阻小于 500 千欧
压力分辨率	模拟输出,连续的	
压力重复性	5%	
无激励电阻	>2 Mega Ohms	
传感器厚度	0. 20mm	
静态电阻	>2 Mega ohms	不受压, 平放, 不弯曲
传感器上升时间	<5 ms	
迟滞	+10%	
长时间漂移(蠕变)	40% (24 小时)	薄膜压力传感器受到一个固定
		压力且不释放的时候,输出电阻
		会一直减小。
使用次数(生命周期)	一百万次	
工作温度	-40°C~60°C	
工作湿度	5%~95%	
寄生电容	20P	可变的
基材类型	聚酯	厚度 0.075 毫米/0.125 毫米

应用信息

• 压力和电阻及电导的关系

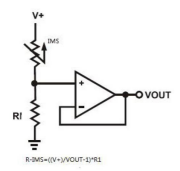
RX-D1609 是一个 2 线输出的元件, 输出电阻的大小和施加在传感器有效区域的压力有关. 下面的表格是输出电阻及输出电导和施加压力的对应表格及图

RX-D1609-50KG F-R-C			
Resistance	Force	Conductance	
(Unit: Kohm)	(Unit: Kgram)	(Unit:1/Kohm)	
50	5	0. 0200	
40	10	0. 0250	
32	20	0. 0313	
28	30	0. 0357	
26	40	0. 0385	
25	50	0. 0400	



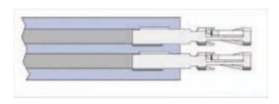
• 电阻转换成电压

下图是一个典型电阻到电压的转换电路,后面跟了一级跟随器用于阻抗隔离.这个电路在单点演示系统中使用,其中的运放采用单电源供电.

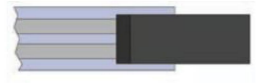


传感器接口选择

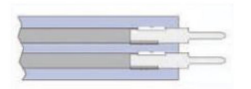
▶ 母端子



▶ 带塑胶壳的母端子



▶ 公端子



传感器尺寸图

