传感器规格书 (RX-D2620)

概要描述

电阻式薄膜压力传感器RX-D2620属于单节点传感器家族中的一员。RX-D2620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

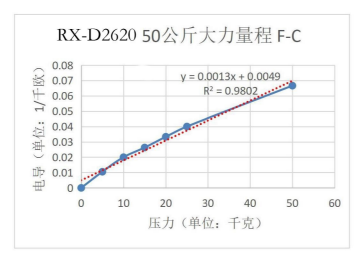
特性	值	注释
最小测力	2 千克	最小测力是指让传感器的输出
传感器量程	50 千克	电阻小于 500 千欧。
压力分辨率	模拟输出,连续的	
压力重复性	5%	
无激励电阻	>2 Mega Ohms	
基材类型	聚酯	厚度 0.075 毫米, 0.125 毫米
传感器厚度	0.20mm, 0.30mm	和基材厚度有关
静态电阻	>2 Mega ohms	不受压,平放,不弯曲
传感器上升时间	<5 ms	
迟滞	+10%	
长时间漂移(蠕变)	20% 1 个小时	施加 90%量程压力
	38% 10 个小时	
使用次数(生命周期)	一百万次	
工作温度	-40°C~60°C	
工作湿度	5%~95%	
寄生电容	100P	可变的

应用信息

• 压力和电阻及电导的关系

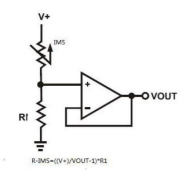
RX-D2620是一个2线输出的元件,输出电阻的大小和施加在传感器有效区域的压力有关.下面的表格是输出电阻及输出电导和施加压力的对应表格及图.

RX-D2620 50 公斤大力量程			
输出电阻	压力	输出电导	
单位: 千欧	单位: 千克	1/千欧	
∞	0	0	
95	5	0. 0105	
50	10	0. 0200	
38	15	0. 0263	
30	20	0. 0333	
25	25	0. 0400	
15	50	0. 0667	

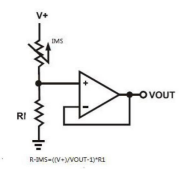


• 电阻转换成电压

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.

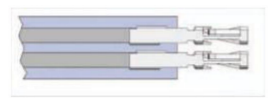


传感器接口选择

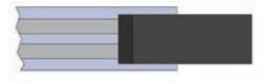


传感器接口选择

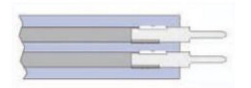
▶ 母端子



▶ 带塑胶壳的母端子



▶ 公端子



传感器尺寸图

