传感器规格书(RX-D4046-150KG)

概要描述

RunesKee柔性薄膜压力传感器 RX-D4046-150KG 属于单节点传感器家族中的一员。RX-D4046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.

压力量程

150 千克

传感器特性

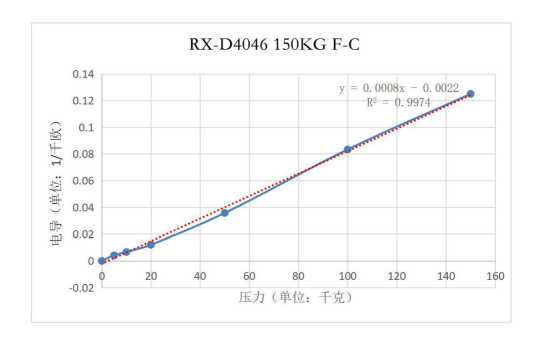
特性	值	注释
最小测力	2 千克	最小测力就是指让传感器的输
传感器量程	150 千克	出电阻小于 500 千欧
压力分辨率	模拟输出,连续的	
压力重复性	5%	
无激励电阻	>2 Mega Ohms	
基材类型	聚酯	厚度 0.125 毫米
传感器厚度	小于 0.30 毫米	和基材厚度有关
静态电阻	>2 Mega ohms	不受压, 平放, 不弯曲
传感器上升时间	<5 ms	
长时间漂移(蠕变)	20% 1 个小时	施加 90%量程压力
	38% 10 个小时	
蠕变	30%	24 小时
工作温度	-40°C~60°C	
工作湿度	5%~95%	
寄生电容	200P	可变的

应用信息

• 压力和电阻及电导的关系

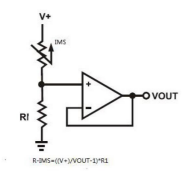
RX-D4046是一个2线输出的元件,输出电阻的大小和施加在传感器有效区域的压力有关.下面的表格是输出电阻及输出电导和施加压力的对应表格及图.

RX-D4046 150KG			
输出电阻	压力	输出电导	
单位: 千欧	单位:千克	1/千欧	
∞	0	0	
240	5	0.0042	
151	10	0.0066	
83	20	0.0120	
28	50	0.0357	
12	100	0.0833	
8	150	0. 1250	



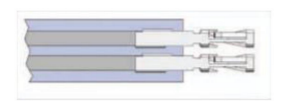
• 电阻转换成电压

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.这个电路采用单电源供电.

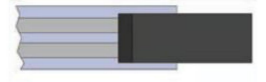


传感器接口类型:现货公端子,其它接口可定制

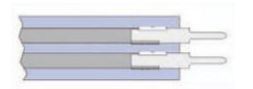
▶ 母端子



▶ 带塑胶壳的母端子



▶ 公端子



传感器尺寸图

