
传感器规格书（RX-D06A）

概要描述

电阻式柔性薄膜压力传感器RX-D06A 属于单节点传感器家族中的一员。RX-D06A 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

提供 4 种压力量程的传感器

RX-D06A-100G	100克量程
RX-D06A-1KG	1千克量程
RX-D06A-10KG	10千克量程
RX-D06A-50KG	50千克量程

传感器特性

特性	值	注释
最小测力 (以 1KG 量程示例)	50 克	最小测力就是指让传感器的输出电阻小于 500 千欧
传感器量程	1000 克	
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）	20% 1 个小时 38% 10 个小时	施加 90%量程压力
使用次数（生命周期）	一百万次	
工作温度	-40℃~60℃	
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

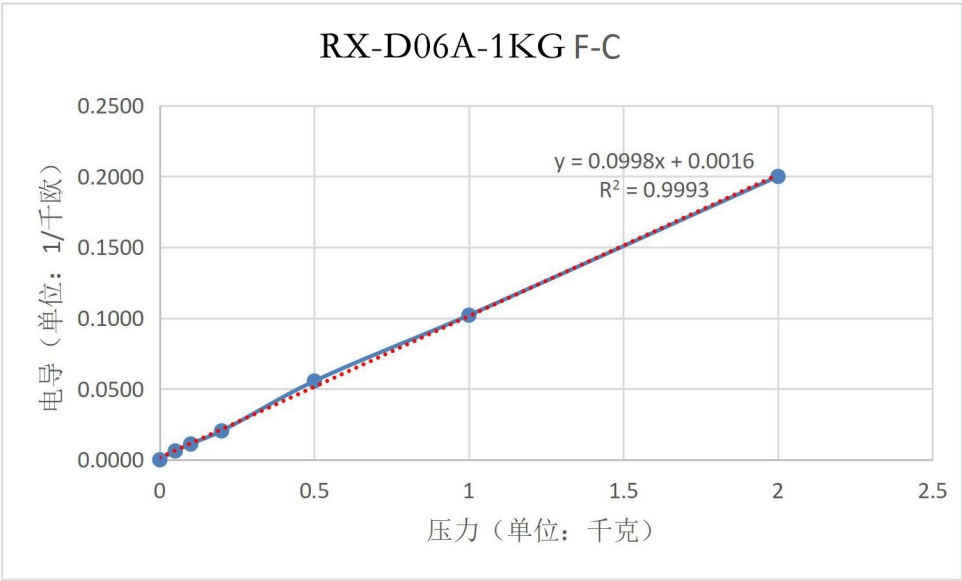
应用信息

• 压力和电阻及电导的关系

RX-D06A 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 D06A-1KG 量程传感器的输出电阻及输出电导和施加压力的对应表格及图.

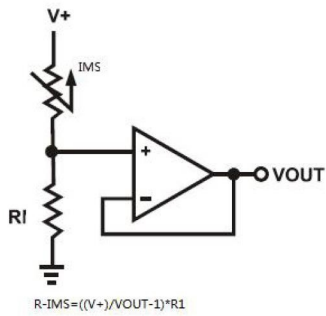
RX-D06A-1KG

电阻 单位: 千欧	压力 单位: 千克	电导 1/千欧
∞	0	0.0000
160	0.05	0.0063
90	0.1	0.0111
49	0.2	0.0204
18	0.5	0.0556
9.8	1	0.1020
5	2	0.2000



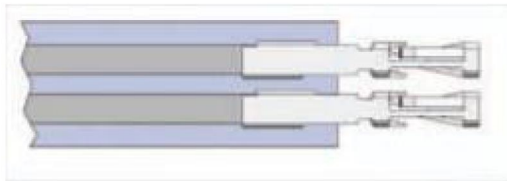
- 电阻转换成电压

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。

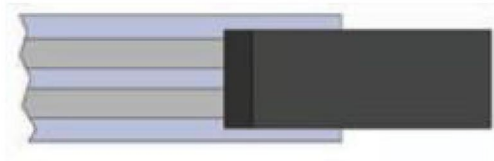


传感器接口选择

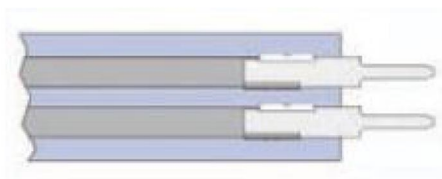
- 母端子



- 带塑胶壳的母端子



- 公端子



传感器尺寸图

