

传感器规格书（RX-D1915）

概要描述

电阻式薄膜压力传感器 RX-D1915 属于单节点传感器家族中的一员。RX-D1915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

1 千克压力

传感器特性

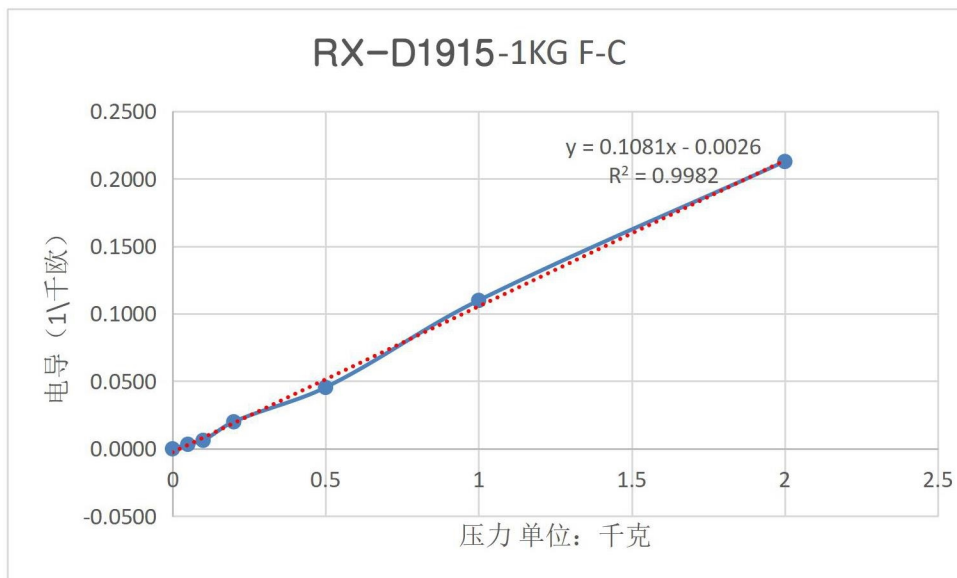
特性	值	注释
最小测力	50 克	最小测力指让传感器的输出电阻变化小于 500 千欧
传感器量程	1 千克	
压力分辨率	模拟输出, 连续的	
压力重复性	5%	
无激励电阻	>2 Mega Ohms	
基材类型	聚酯	厚度 0.075 毫米
传感器厚度	0.20mm	
静态电阻	>2 Mega ohms	不受压, 平放, 不弯曲
传感器上升时间	<5 ms	
迟滞	+10%	
长时间漂移（蠕变）	20% 1 个小时 38% 10 个小时	施加 90%量程压力
使用次数（生命周期）	一百万次	
工作温度	-40℃~60℃	
工作湿度	5%~95%	
寄生电容	50P	可变的

应用信息

• 压力和电阻及电导的关系

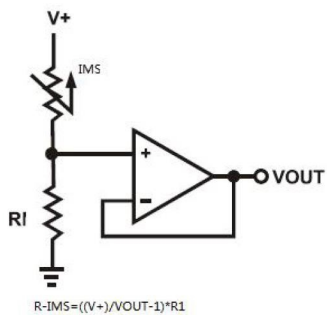
RX-D1915 是一个 2 线输出的元件, 输出电阻的大小和施加在传感器有效区域的压力有关. 下面的表格是输出电阻及输出电导和施加压力的对应表格及图.

RX-D1915-1KG 直径 12mm 圆形接触面积		
输出电阻 单位: 千欧	压力 单位: 千克	输出电导 1/千欧
∞ 0		0.0000
300	0.05	0.0033
160	0.1	0.0063
50	0.2	0.0200
22	0.5	0.0455
9.1	1	0.1099
4.7	2	0.2128



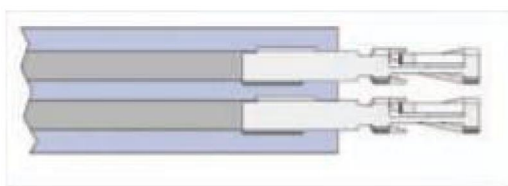
• 电阻转换成电压

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.

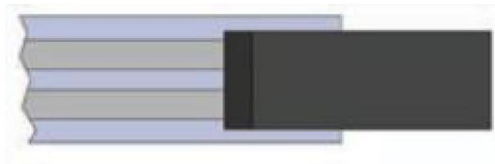


传感器接口选择

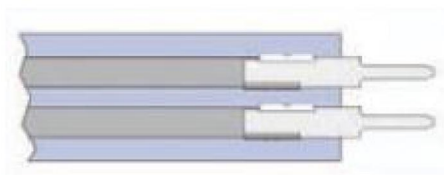
➤ 母端子



➤ 带塑胶壳的母端子



➤ 公端子



传感器尺寸图

