# 传感器规格书 (RX-D04A)

#### 概要描述

**电阻式薄膜压力传感器RX-D04A**属于单节点传感器家族中的一员。它们都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

10 千克压力

#### 传感器特性

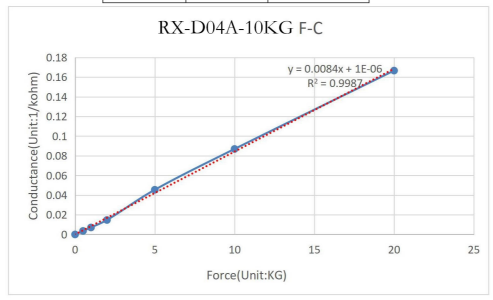
特性	值	注释
最小测力	500 克	最小测力是指让传感器的输出
传感器量程	10 千克	电阻小于 500 千欧的压力
压力分辨率	模拟输出,连续的	
压力重复性	5%	
无激励电阻	>2 Mega Ohms	
基材类型	聚酯	厚度 0.075 毫米
传感器厚度	0. 20mm	
静态电阻	>2 Mega ohms	不受压,平放,不弯曲
传感器上升时间	<5 ms	
迟滞	+10%	
长时间漂移(蠕变)	20% 1 个小时	施加 90%量程压力
	38% 10 个小时	
使用次数(生命周期)	一百万次	
工作温度	-40°C~60°C	
工作湿度	5%~95%	
寄生电容	20P	可变的

#### 应用信息

### • 压力和电阻及电导的关系

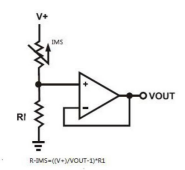
RX-D04A是一个2线输出的元件,输出电阻的大小和施加在传感器有效区域的压力有关.下面的表格是输出电阻及输出电导和施加压力的对应表格及图.

RX-D04A-10KG			
输出电阻	压力	输出电导	
单位: 千欧	单位: 千克	1/千欧	
∞	0	0	
280	0.5	0. 0036	
141	1	0.0071	
68	2	0. 0147	
22	5	0. 0455	
11.5	10	0. 0870	
6	20	0. 1667	



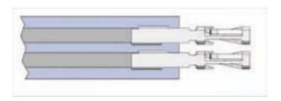
#### • 电阻转换成电压

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.

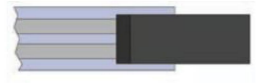


## 传感器接口选择

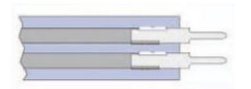
▶ 母端子



▶ 带塑胶壳的母端子



▶ 公端子



## 传感器尺寸图

