# 传感器规格书 (RX-S4640)

#### 概要描述

**电阻式薄膜压力传感器RX-S4640**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.

### 压力量程

150 千克

### 传感器特性

特性	值	注释
最小测力	5 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	10%	
无激励电阻	>2 Mega Ohms	
基材类型	聚酯	
基材厚度	0. 125mm	
传感器厚度	小于 0.30mm	
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	200P	可变的

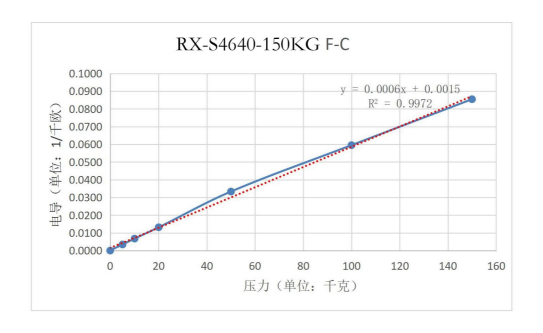
### 应用信息

#### • 压力和电阻及电导的关系

RX-DS4640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-S4640-150KG 量程

输出电阻	压力	电导
单位:千欧	单位: 千克	单位: 1/千欧
∞	0	0.0000
290	5	0.0034
148	10	0.0068
76	20	0.0132
30	50	0.0333
16.8	100	0.0595
11.7	150	0.0855

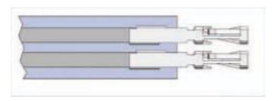


#### • 电阻转换成电压

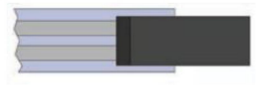
下图是一个典型电阻到电压的转换电路,后面跟了一级跟随器用于阻抗隔离.这个电路在单点演示系统中使用,其中的运放采用单电源供电.

## 传感器接口选择

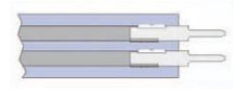
> 母端子



▶ 带塑胶壳的母端子



> 公端子



# 传感器尺寸图

