

# 技术数据文件 TDS# RP-W8-L120 薄膜压力传感器

#### 产品描述

W8-L120 是一种电阻式的柔性压力传感器, 感器在自然状态下处于开路状态, 电阻无穷大; 当外界压力达到一定值时, 传感器触发, 从开路状态跳跃到压感导通状态, 引线端的输出电阻随外部压力的变化而发生相应变化, 压力越大, 电阻值越小。

该传感器的传感应区拥有两个输出接口, 接口采用金属端子,可直接锡焊导线。

该压力传感器由综合机械性能优异的导电 材料、纳米级压感材料和粘接材料组成。

- 优秀的力度感应
- 响应速度快
- 耐久性寿命长
- 柔性弯曲场景应用
- 压感量独立输出

#### 典型应用

- 手推车助力控制
- 计数器
- 触发开关
- 力度感应

#### 主要技术数据

厚度 0.25mm

样式 柔性、条状

触发力 20g

压力范围 20g~3Kg 或更大

压力作用方式 软接触按压

未触发时电阻 大于 1M Ω

激活时间 小于 1mS

使用温度 -40℃~+85℃

100 万次以上

耐久性 (正常按压)

电阻使用范围 0.2K~200K 欧

响应时间 <10us

是否防水 是

是否防尘 是

电磁干扰 EMI 无

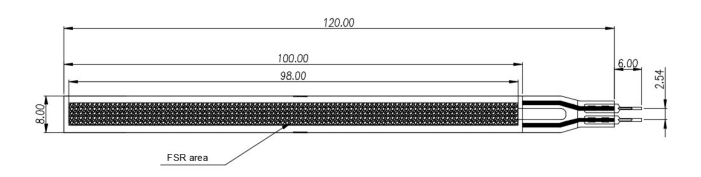
静电释放 EDS 无

符合 RoHS

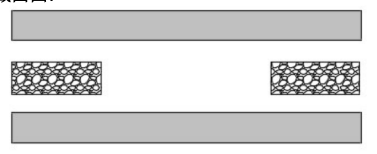


## 基本说明

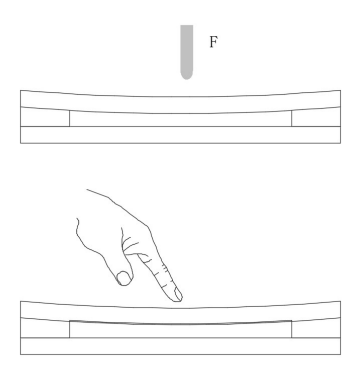
## 1. 结构尺寸图如下



### 2. 截面图:

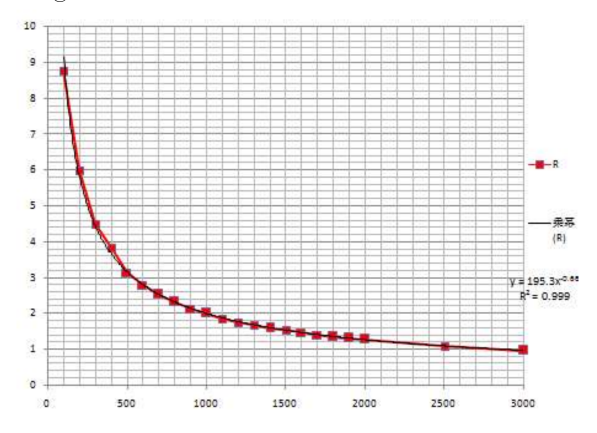


## 3. 工作模式:

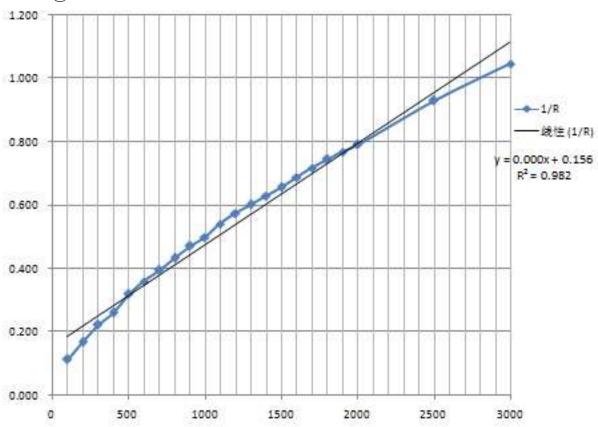


#### 4. 产品压力电阻特性

### R@F



#### 1/R@F



### 5. 应用电路说明

建议可通过串联5K欧左右的固定电阻,并捕捉固定电阻两端电压变化来获取传感器输出信息。.

