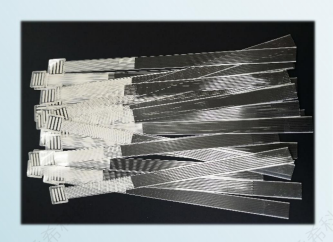
RX-M0404S

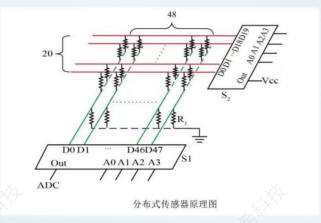
分布式柔性薄膜压力传感器

1. 产品简介

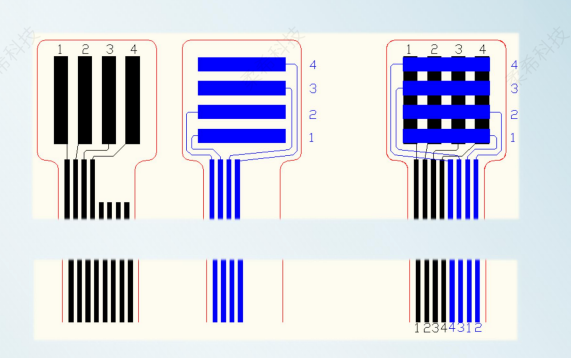
产品是通过精密印刷工艺,将纳米力敏材料、银浆等材料转移到柔性薄膜基材上,经干燥固化制作而成。传感器在受压力时电阻随压力增大而减小,其压阻特性表现为电阻与压力呈幂函数关系,电阻倒数与压力呈近似线性关系,每个感应单元可视为一个压力可变电阻。

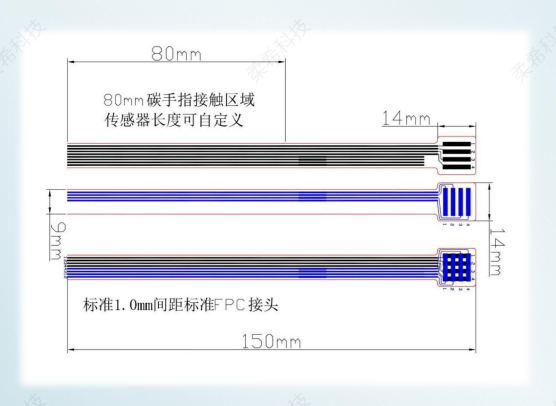
RX-M0404S 是一款触觉阵列分布柔性压力传感器,采 用 4 行 4 列阵列式设计,构成 16 个感应单元,高密度与小 尺寸使得该型号传感器在机器人抓握力、手指触觉、小面积 压力分布测试等方面获得广泛的应用。





2. 产品参数

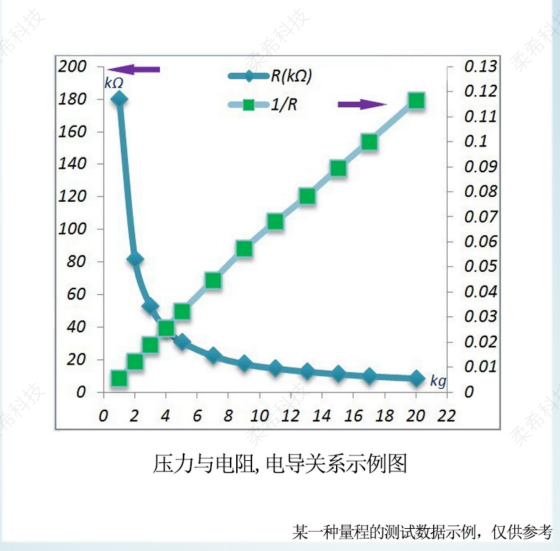




参数	数值	单位	备注
量程	1-25	kg	参考购买选项
感知区尺寸	10*10	mm	固定值
传感器尺寸	14*14	mm	固定值
传感器厚度	< 0.15	mm	固定值
碳手指区域	10-80	mm	自定义
出线中心距	1.0	mm	固定值
出线数量	4+4	Pin	固定值

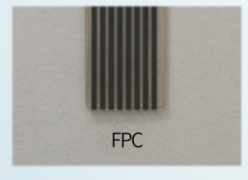
参数	数值	单位	备注
静态电阻	>1	$M\Omega$	与量程有关
迟滞性	<8	%	物理属性
漂移	<8	%	物理属性
压阻重复性	±8	%	物理属性
工作电压	3.3-5	V	视情况而定
工作温度	-30 +60	°C	高温温漂
工作湿度	0-95	%	湿度影响较小
响应时间	<20	ms	物理属性

3. 产品特性曲线



压力与电阻, 电导关系示例图

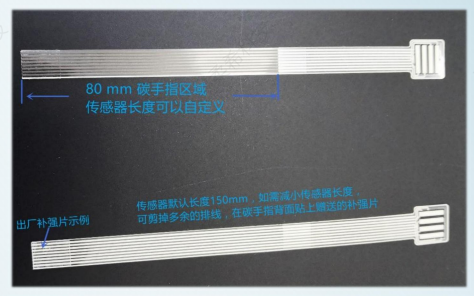
4. 接头方式

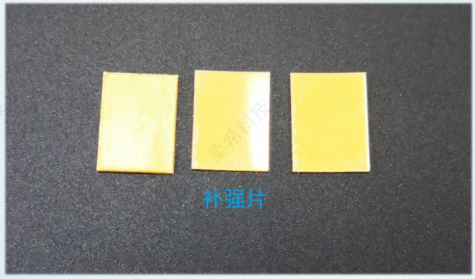


示例

常州柔希电子科技有限公司

5. 补强片使用说明





6. 适用人群

★ 适合大学生/工程师/技术人员/工厂/电子爱好者等操作。

7. 常见问题

①问:如何正确使用柔性薄膜传感器?

答: a. 传感器测试时,要尽量选择平整光滑的测试表面(传感器弯曲时感应区就会受力,会产生干扰数据,通常可以校正扣底的方式来消除);

- b. 测试时避免尖锐的物体作用于感应区域;
- c. 薄膜类传感器有比较明显的温漂现象,不建议高于 60℃ 使用, 若较高温度下使用, 建议在对应的测试温度下校正;
- d. 为了获得最佳测试效果,建议在传感区域贴上略小于传感区的软胶垫。

②问:柔性薄膜传感器如何反馈压力?

答:此款压力传感器是压阻式传感器,其在受到压力时,电阻随压力增大而减小,其压阻特性表现为电阻与压力呈近似幂函数关系,电阻倒数与压力呈近似线性关系。

③问:可以折叠传感器吗?是否防水?

答:虽然传感器是柔性的,不建议大幅度弯折,严重对折压敏和电极有效区域可能会导致墨层断裂;

传感器可以在较大湿度或者表面有少量水的情况正常使用, 但是金属接口需做防水处理。传感器不能浸泡在液体里面使 用,特殊情况,需要做好严格的防水措施。

④问: 传感器量程怎么理解?

答:量程是根据最佳测试区间设置,只要不破坏传感器,超量程并不会损坏传感器测试性能,只会让传感器达到饱和状态,影响测试分辨率。

8. 购买须知

- ★ 快递: 默认发普通快递,如需发顺丰,需补差价;
- ★ 开发票请在"买家留言"处备注开票资料。