



KCP-220电阻片

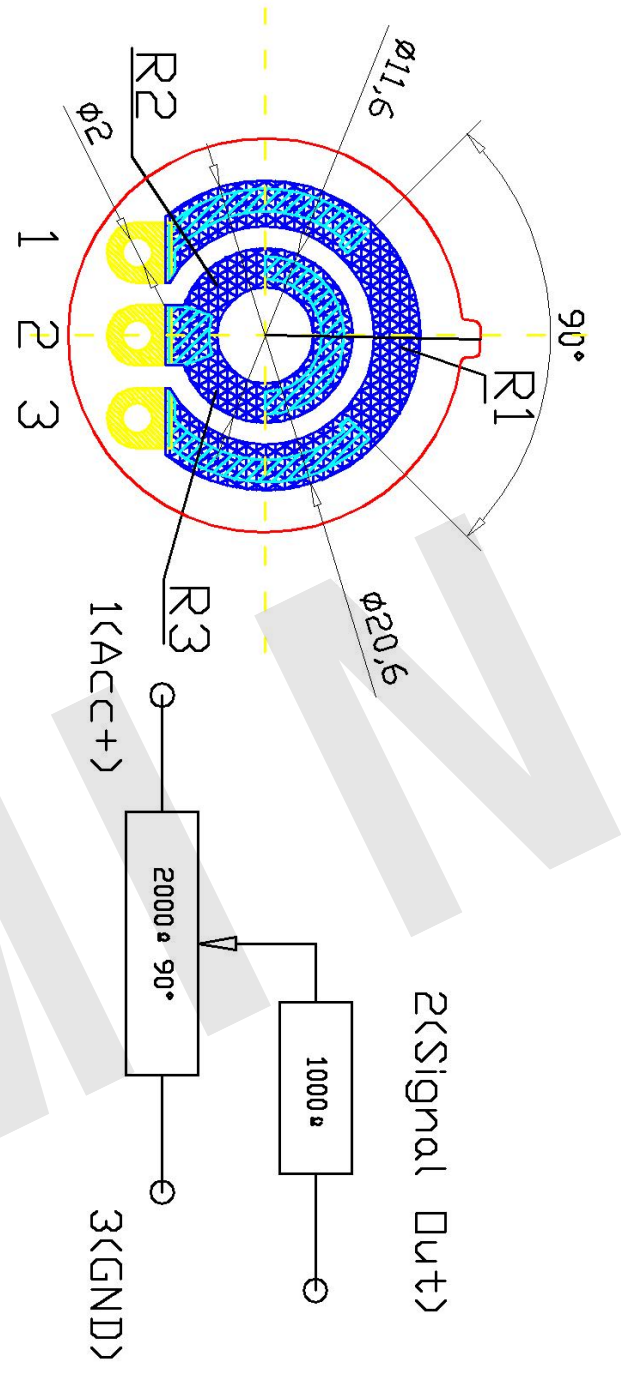
应用领域

- **汽车行业**
油门踏板、节气门位置传感器、节气门阀体、油位传感器、汽车空调风门执行器、座椅调节器、方向助力传感器、高阶音响调节等
- **家电行业**
高阶音响、灯光的亮度、多士炉的调温、空调的自动角度调节等
- **重工行业**
手摇杆、无线遥控控制器、油位测量等
- **其他** 接触式位置传感器

产品性能

- 1、**基材种类通常分为三种**
 - 1-1: **FR-4(玻璃纤维线路板)特性**: 耐高温, 绝缘性能稳定, 平整度好, 表面光滑, 无凹坑, 阻燃, 成本低, 性价比高, 温度系数小于400PPM/°C
 - 1-2: **96%氧化炉陶瓷特性**: 安装精度高, 温度系数小于300PPM/°C 散热快功率高, 缺点: 成本高, 易碎裂
 - 1-3: **PI 特性**: 易折弯, 体积小, 产品可以微型化, 成本低, 耐高低温
- 2、**导电路径导电路径材质根据基材不同大致分为三类**
 - 2-1: **基材为FR-4铜铂镀金**
 - 2-2: **基材为陶瓷的使用银钎浆的方式**
 - 2-3: **基材为PI的使用银浆**
- 3、**有效电阻行程主电阻区1端---3端**
- 4、**变化输出主电阻区通过电刷与2端输出电路导通, 滑动电刷在电阻区和2端输出电路改变电阻的变化并输出**
- 5、V 直流电源正极
- 6、G 直流电源地极
- 7、P 信号输出
- 8、**电阻体 核心信号及信号转换基础源**

产品尺寸



性能参数

电阻值.....	可定制
滑动电阻精度.....	± 10%
电阻体膜厚max.....	25um ± 5um
使用环境温度(长期).....	-50° --- 100°
输出平滑性.....	≤ 0.05%
温度系数... FR-4.....	400PPM/° C
温度系数... 陶瓷.....	300PPM/° C
温度系数... PI.....	350PPM/° C
铅笔硬度... FR-4.....	6H
铅笔硬度... 陶瓷.....	6H
铅笔硬度... PI.....	6H
使用寿命(受力340mN, 85次/m.....)	≥ 300W次
产品尺寸... FR-4.....	± 0.1mm
产品尺寸... 陶瓷.....	± 0.05mm
产品尺寸... PI.....	± 0.15mm