



特征:

- 基础材料：FR-4 TG140 厚度：0.6MM
- 焊盘材质：沉金焊盘，15~20um(沉金后)
- 1/3焊盘阻值：2500Ω±15%
- 2/5焊盘阻值：1000Ω±20%
- 膜厚：15 um ± 2 um

## KCP-064 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 主信号**

**8、K1 开关K1信号**

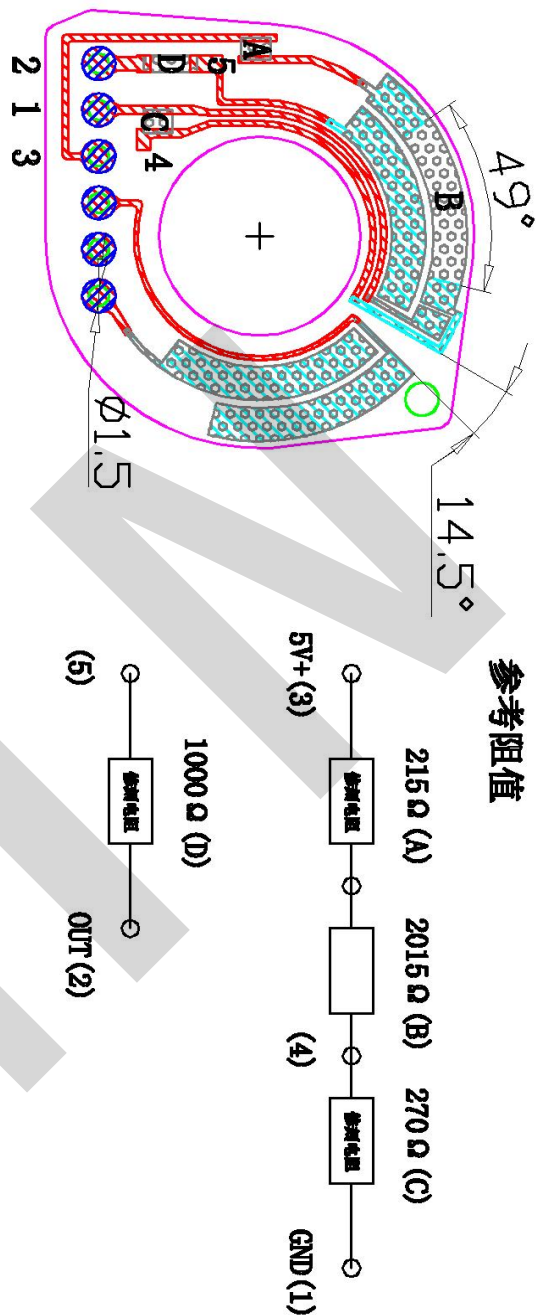
**9、L 开关公共端**

**10、电阻体 核心信号及信号转换基础源**

### 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

### 产品尺寸



参考阻值