

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、基材基材种类通常分为三种

1-1:FR-4(玻璃纤维线路板)特性:耐温,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/℃

1-2:96%氧化炉陶瓷特性:安装精度高,温度系数小于 300PPM/℃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,产品可以小微型化,成本低,耐高低温

- 2、导电线路导电线路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钯浆的方式
- 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max25um±5um
使用环境温度(长期)50°100°
输出平滑性≤0.05%
温度系数FR-4400PPM/°C
温度系数陶瓷300PPM/°C
温度系数PI350PPM/°C
铅笔硬度FR-46H
铅笔硬度陶瓷6H
铅笔硬度PI6H
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
产具尺寸 PI +0.15mm

产品尺寸

