

阳江LED陶瓷板 LED陶瓷板机座 厚博电子

产品名称	阳江LED陶瓷板 LED陶瓷板机座 厚博电子
公司名称	佛山市南海厚博电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇新农社区青塘大道5号
联系电话	13925432838 13925432838

产品详情

(2) 电位器">电位器的阻值变化特性

阻值变化特性是指电位器">电位器的阻值随活动触点移动的长度或转轴转动的角度变化的关系，即阻值输出函数特性。常用的阻值变化特性有3种，如图2所示。

图2 电位器">电位器阻值变化曲线

直线式（X型）：随着动角点位置的变化，其阻值的变化接近直线。

指数式（Z型）：电位器">电位器阻值的变化与动角点位置的变化成指数关系。

直线式电位器">电位器的阻值变化与旋转角度成直线关系。当电阻体上的导电物质分布均匀时，单位长度的阻值大致相等。它适用于要求调节均匀の場合（如分压器）。

适用于振荡或补偿电路中。

(2)可变电容器:可变电容器的介质有空气，有机薄膜等，通过旋动旋钮，改变固

定片与动片之间正对面积来改变电容器的容量. 可变电容器常由一组或几组同轴单元组成，分别有单连，双连，三连等，各组单元之间有金属板隔开，以防寄生耦合.

二，电容器的容量标志方法

1. 直标法;单位:F(法拉)，mF(毫法)，uF(纳法)

，pF(皮法). 2. 数码表示法. 一般用三位数表示容量的大小，单位为 pF. 前两位为有效数字，

后一位表示倍乘，即乘以 10^i ， i 为第三位数字，若第三位为数字 9，则乘 10 。如 479 代

i

1

表 $47 \times 10^1 \text{ pF}$; 代表 22×10^{223}

1

3

$\text{pF} = 0.022 \text{ uF}$; 还有如 1n 代表 1000 pF ，

代表 6800 pF 。 $6\text{n}8$

另外，有时在数字前冠以 R，如 R33，表示 0.33 uF ; 有时用大于

1 的四位数字表示单位为 pF ，LED 陶瓷板机座，如 2200 表示 2200 pF ，有时小于 1 的数字表示，单位为 uF ，如 0.22 为 0.22 uF 。

3. 色标表示法。这种表示法与电阻器的色环表示类似，颜色涂在电容器的一端或

从顶端向引线排列。色码一般只有三种颜色，前两位环为有效数字，第三环为倍率，单位 pF 。如红红橙，表示 22000 pF 。

4. 误差的表示法

(1) 直接标在电容器上。(2) 用罗马数字 "I" "II" "III" 标在电容器上分别表示 $\pm 5\%$ ， $\pm 10\%$ ， $\pm 20\%$ 。 ， ， (3) 用英文字母表示法。如 J，K，M 和 N 分别表示 $\pm 5\%$ ， $\pm 10\%$ ， $\pm 20\%$ 和 $\pm 30\%$ 。(4) 用 D，LED 陶瓷板印刷，G 分别表示 $\pm 0.5\%$ ，F， $\pm 1\%$ ， $\pm 2\%$ 。例如，阳江 LED 陶瓷板，"224K" 表示 $22 \times 10^4 \text{ pF}$ ，标有 J，其允许误差为 $\pm 5\%$ 。

4

v1) 光致抗蚀剂：用光化学方法获得的，能抵抗住某种蚀刻液或电镀溶液浸蚀

的感光材料。

v

2) 正性光致抗蚀剂：光照射部分分解(或软化)，曝光显影之后，能把生产用照相底版上透明的部分从板面上除去。

v

3) 负性光致抗蚀剂：光照射部分聚合(或交联)，曝光显影之后，能把生产用照相底版上透明的部分保留在板面上。

v

4)光致抗蚀剂的分类：

按用途分为耐蚀刻抗蚀剂和耐电镀抗蚀剂。网络排阻，印刷，电子尺电阻板，厚膜电容，喷码机专用不锈钢加热片，湿敏电阻片，叉车踏板传感器电阻片，单列直插式网络排容，FR4 电阻板，无接触式电阻传感器，印刷加工，厚膜芯片.游戏机控制开关

按显影类型分为全水溶性抗蚀剂、半水溶性抗蚀剂和溶剂性抗蚀剂。

v

按物理状态分为液体抗蚀剂和干膜抗蚀剂

按感光类型分为正性抗蚀剂和负性抗蚀剂。

阳江LED陶瓷板-LED陶瓷板机座-厚博电子(诚信商家)由佛山市南海厚博电子科技有限公司提供。佛山市南海厚博电子科技有限公司（www.fshbdz.cn）有实力，信誉好，在广东 佛山 的相关零部件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进厚博电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！