

- 1) 基板材料：96%氧化铝或氧化铍陶瓷
- 2) 导体材料：银、钯、铂等合金，也有铜
- 3) 电阻浆料：一般为钨酸盐系列
- 4) 典型工艺：CAD--制版--印刷--烘干--烧结--电阻修正--引脚安装--测试
- 5) 名字来由：电阻和导体膜厚一般超过10微米，相对溅射等工艺所成电路的膜厚了一些，故称厚膜。当然，现在的工艺印刷电阻的膜厚也有小于10微米的了。

陶瓷电阻板销售-茂名陶瓷电阻板-厚博电子由佛山市南海厚博电子科技有限公司提供。陶瓷电阻板销售-茂名陶瓷电阻板-厚博电子是佛山市南海厚博电子科技有限公司（www.fshbdz.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：罗文初。