

# 高频绝缘陶瓷基片 陶瓷电路板 电路基片 96氧化铝陶瓷板

产品名称	高频绝缘陶瓷基片 陶瓷电路板 电路基片 96氧化铝陶瓷板
公司名称	深圳市嘉翔陶瓷板技术有限公司
价格	18.80/件
规格参数	品牌:嘉翔陶瓷线路板 型号:定制加工 机械性能:刚性
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区宝安大道8218号 荣泰园B区4栋18D
联系电话	0755-85240429 15171630029

## 产品详情

高频绝缘陶瓷基片是一种专门用于高频电路的基础材料，拥有优良的微波性能、良好的热稳定性和较高的机械强度。陶瓷电路板是应用比较广泛的一种电路板，它的材质是采用陶瓷粘结而成，具备优异的介电性质、耐高温性能和环保特点。96氧化铝陶瓷板作为一种常用的电路板材料，它的质地坚硬、密度高、导热性强，使用寿命长，被广泛应用于电子、通信、航空、航天等领域。

嘉翔陶瓷线路板是深圳市嘉翔陶瓷板技术有限公司自主研发的高质量陶瓷电路板，以96氧化铝陶瓷板为基础材料，通过复杂的制作工艺和专业的加工，打造出了具有坚固可靠、高效稳定、电学性能优异等特点的产品。嘉翔陶瓷线路板不仅在\*\*\*\*上占有一定的市场份额，还远销海外，深受客户好评。

嘉翔陶瓷线路板的产品服务经过不断的优化和升级，已经从单一化生产发展成为面向客户定制化加工的生产模式，客户可以根据自己的需求来选择不同型号的产品，并按照自己的要求进行加工定制，因此嘉翔陶瓷线路板产品能够满足不同客户的需求，这也是其受到好评并不断拓展市场的一个重要原因。

嘉翔陶瓷线路板作为专业的陶瓷电路板生产厂家，在产品的设计、制造、加工等方面都有着严格的要求和规范，以确保产品的品质与可靠性。我们注重质量管理，从控制原材料的进货质量，到加工制造的过程控制，以及\*终的产品检验和质量认证等方面都非常严格，确保每一批产品都能够达到客户的要求。

关于高频绝缘陶瓷基片、陶瓷电路板、96氧化铝陶瓷板的几个专业问题

问 高频绝缘陶瓷基片的介电常数是多少

答 高频绝缘陶瓷基片的介电常数一般在8-10之间，这也是它能够应用于高频电路的重要原因之一。

问 96氧化铝陶瓷板的烧结温度是多少

答 96氧化铝陶瓷板的烧结温度一般在1600 1800 之间，这也是它具备优异的高温性能的重要原因之一。

问 陶瓷电路基板与普通FR4电路板相比，有何区别

答 陶瓷电路基板相比普通FR4电路板具有更优异的机械性能、更稳定的介电性能和更好的耐高温性能，在一些特定领域，如高频电路、高温电路等方面应用更加广泛。