

HTCC高温共烧氮化铝多层陶瓷基板定制打样-生产陶瓷线路板生产商

产品名称	HTCC高温共烧氮化铝多层陶瓷基板定制打样-生产陶瓷线路板生产商
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

HTCC高温共烧氮化铝多层陶瓷基板定制打样 生产陶瓷线路板生产商

随着现代电子科技的发展，人们对电路板设计的要求也越来越高。陶瓷线路板以其优良的性能、稳定的质量、高密度的布线、高可靠性、高温耐受性等优点，成为电子行业中不可或缺的一个部分。本文将主要介绍HTCC高温共烧氮化铝多层陶瓷基板的定制打样和生产。

基本介绍

HTCC高温共烧氮化铝多层陶瓷基板，简称HTCC陶瓷基板，是一种多层印制电路板，采用高纯度的氮化铝作为基底材料，经过精密加工成为多层板。这种陶瓷基板具有高温耐受性、低介电常数、低介电损耗和优异的机械性能等特点，广泛应用于卫星通讯、微波通讯、航空航天、医疗器械和工业自动化等领域。

嘉翔陶瓷板技术有限公司是一家从事陶瓷板加工、定制、生产的公司。我们的陶瓷板选用优质的HTCC高温共烧氮化铝材料，采用**的生产工艺和技术，在保证产品高质量的同时，还可以根据客户的需求进行定制，大程度地满足客户的需求。

嘉翔陶瓷板技术有限公司 产品介绍

1. 产品名称 HTCC高温共烧氮化铝多层陶瓷基板
2. 产品价格 18.8元/件
3. 产品品牌 嘉翔陶瓷线路板

4. 产品型号 定制加工

5. 机械性能 刚性

6. 产品用途 广泛应用于卫星通讯、微波通讯、航空航天、医疗器械和工业自动化等领域。

产品特点

1. 高温耐受性 HTCC高温共烧氮化铝多层陶瓷基板在高温环境下也能保证电路的正常工作。

2. 低介电常数 陶瓷板的介电常数低，信号的传递速度会更快，信号损失也会更小。

3. 低介电损耗 陶瓷板的介电损耗很低，信号传递中不会有多余的能量消耗。

4. 优异的机械性能 陶瓷板硬度高，强度大，有良好的抗冲击性和机械性能。

定制服务

嘉翔陶瓷板技术有限公司为客户提供全方位的定制服务，可以根据客户的需求提供不同厚度、不同复杂度、不同层数的陶瓷板，可以根据客户提供的图纸或样品进行加工定制，好评率极高。

Q&A

1. HTCC陶瓷基板的性能和普通电路板有什么区别

答 HTCC陶瓷基板具有高温耐受性、低介电常数、低介电损耗和优异的机械性能等特点，而普通电路板则通常采用FR 4材料，性能难以与之相比。

2. 嘉翔陶瓷板技术有限公司的服务流程是怎样的

答 客户提供图纸或样品 嘉翔陶瓷板技术有限公司进行报价 签订合同 生产 检测 出货 客户确认。

3. 定制加工HTCC陶瓷基板的短周期是多久

答 一般情况下，嘉翔陶瓷板技术有限公司可以在7-10天内完成定制加工的HTCC陶瓷基板，具体周期取决于订单量和产品复杂度。

结语

综上所述，HTCC高温共烧氮化铝多层陶瓷基板是一种性能优异、质量可靠的印制电路板，在卫星通讯、微波通讯、航空航天、医疗器械和工业自动化等领域广泛应用。嘉翔陶瓷板技术有限公司作为一家从事陶瓷板加工、定制、生产的公司，在保证产品质量的同时，也能够按照客户的需求进行定制，大程度地满足客户的需求。