

陶瓷pcb基板制造氧化铝氮化铝氮化硅陶瓷线路板

产品名称	陶瓷pcb基板制造氧化铝氮化铝氮化硅陶瓷线路板
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

陶瓷pcb基板制造氧化铝氮化铝氮化硅陶瓷线路板

作为一种新一代高科技材料，陶瓷 pcb 基板具有优良的性能和广泛的应用前景。相比传统的 FR4 材料，陶瓷 pcb 基板具有更好的电性能、热性能、机械性能和化学性能等方面，因此特别适用于高要求、高可靠性的电子领域。

氧化铝陶瓷线路板

氧化铝陶瓷线路板是一种以氧化铝为基础材料制造的 pcb 基板，高强度、高硬度、高绝缘性、耐腐蚀、耐高温，可在高频环境下稳定运行，因此广泛应用于雷达、通讯、医疗电子、**等领域。

氮化铝陶瓷线路板

氮化铝陶瓷线路板是一种以氮化铝为基础材料制造的高性能 pcb 基板，具有超强的机械强度、耐腐蚀、耐高温、低介电常数和低介电损耗等特点，同时具有很好的导热性与热扩散性能，因此特别适用于高频、高速、高功率、高可靠性的电子设备领域。

氮化硅陶瓷线路板

氮化硅陶瓷线路板是一种以氮化硅为基础材料制造的 pcb 基板，具有良好的导电性与导热性、较低的介电损耗、高的热稳定性和机械性能，同时也具有超强的耐腐蚀性、耐热性与耐高压电性能，因此广泛应用于高功率电子、高速电子、高频电子、半导体器件、光电子器件等领域。

嘉翔陶瓷线路板

嘉翔陶瓷线路板作为国内陶瓷 pcb 基板制造领域的先行者之一，专业从事陶瓷 pcb 基板的研发、制造和销售，主要产品包括氧化铝陶瓷线路板、氮化铝陶瓷线路板、氮化硅陶瓷线路板等多种高性能陶瓷 pcb 基板。

我们的品牌“嘉翔”已经成为国内外**的陶瓷 pcb 基板品牌之一，我们的产品不仅****，而且价格实惠，深得广大用户信赖。我们还提供定制加工服务，可以根据客户的特殊需求量身定制各种高性能陶瓷 pcb 基板。

机械性能方面，我们的陶瓷 pcb 基板具有高强度、高硬度、高刚性等机械性能优点，可以承受较大的机械应力，使用寿命长。

Q 陶瓷 pcb 基板相比传统 FR4 板有哪些优势

A 陶瓷 pcb 基板具有良好的电性能、热性能、机械性能和化学性能等方面的优势，相比传统 FR4 板具有更低的介电常数、更好的抗高温性、更好的导热性能和更好的机械性能等优点。

Q 哪些领域适用陶瓷 pcb 基板

A 陶瓷 pcb 基板适用于雷达、通讯、医疗电子、**、半导体器件、光电子器件等高要求、高可靠性的电子领域。

Q 如何选购陶瓷 pcb 基板

A 在选购陶瓷 pcb 基板时，应该考虑其导电性能、介电性能、耐高温性、机械强度、耐腐蚀性、导热性能等指标。此外，还应考虑供应商的专业程度、规模、质量控制体系等方面。