

电子陶瓷材料 陶瓷绝缘片 高压陶瓷片 绝缘氧化铝

产品名称	电子陶瓷材料 陶瓷绝缘片 高压陶瓷片 绝缘氧化铝
公司名称	深圳市佳日丰电子材料有限公司
价格	.30/个
规格参数	加工定制:是 特性:氧化铝陶瓷 功能:绝缘装置陶瓷
公司地址	深圳市龙华大浪华英达工业园一栋三楼
联系电话	86-075529080301 18124014921

产品详情

高导热氧化铝陶瓷散热片1、热辐射效果透过了解陶瓷材料本身不积蓄热量、导热率高的特性，不断的测试研究后开发出陶瓷散热片，在和以往绝缘片对比中，减少了绝缘层对于热效的影响，加之材料导热率高。产品在相同地方导热绝缘远优于其他导热材料。2、直接导热效果传统的导热绝缘片分布为发热体 导热层 绝缘层 导热层 铝制散热器当热量经由发热体传导到导热层时（热效有一定的衰减）在传导到绝缘层（诸如聚酯稀、apton等 其导热非常低 进一步说衰减）在传导到导热层。而陶瓷散热片是直接经由陶瓷片一体传导，不会因为绝缘层而衰减热销，能够在同一单位时间内带走更多的热量。3、氧化铝陶瓷本身拥有的高性能特性来达到散热的效能

4、使用陶瓷散热片绝缘并降低【emi】（电磁干扰）陶瓷散热片在相同单位的体积下是优于铜和铝的散热特性，并可降低emi所产生的问题，使得设备运行更稳定。5、产品运用： led灯光 高频焊机 功放/音响 功率晶体管 电源模块 芯片ic 逆变器 网络/宽频 ups电源 大功率设备6.陶瓷散热片详细参数1、材质：97%氧化铝（ Al_2O_3 ）白色2、导热率：29.3w/m.k3、绝缘22.5kv以下，耐温1600度以下 密度：3.6g/cm³4、热膨胀系数：0.0000035、陶瓷本身不蓄热，直接散热，速度快6、陶瓷多晶构，加强散热。同比条件，超越市面上大多数导热绝缘材料7、陶瓷多向散热性，加快散热8、陶瓷绝缘、耐高温、抗氧化、耐酸碱、使用寿命长9、有效抗干扰（emi）、抗静电10、天然有机材料，符合环保要求11、体积小、重量轻、强度高、节省空间。

本产品的加工定制是是，特性是氧化铝陶瓷，功能是绝缘装置陶瓷，微观结构是单晶与玻璃相，规格尺寸是0.6*22*17（mm），品牌是佳日丰