

# 电子导热陶瓷片，功率管导热绝缘陶瓷片，深圳陶瓷片

产品名称	电子导热陶瓷片，功率管导热绝缘陶瓷片，深圳陶瓷片
公司名称	深圳联腾达科技有限公司
价格	.00/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	深圳观澜环观中路唯斯特工业园
联系电话	86-75561641127 13728950246

## 产品详情

深圳联腾达科技有限公司供应电子导热陶瓷片，功率管导热绝缘陶瓷片，深圳陶瓷片厂家！长期供应导热硅胶垫片、散热绝缘材料、石墨散热膜、导热帽套、硅胶帽套等产品，收到广大客户好评，欢迎您前来洽谈合作！联系人：李生；联系方式：13728950246；网址：<http://www.timcl.com>散热绝缘材料，

通过了解陶瓷材料本身不积蓄热量、导热率高的特性，经过不断的测试研究后，开发出了陶瓷散热片，在和以往绝缘片对比中，减少了绝缘层对于热效的影响，加上材料本身导热率非常高，产品在相同地方导热绝缘远远优于其他导热材料。

高效导热陶瓷基板和垫片,导热效率高,导热系数: 24w/m.k;耐高温/耐高压,受热均匀,散热快;结构简单紧凑,体积小,发热元件耐酸碱腐蚀,经久耐用;符合欧盟rohs环保标准.

2.一般应用于:高密度开关电源,高频通讯设备,电磁炉,专用发热设备等电子产品,设备中.现给大家介绍高导热陶瓷垫片:导热系数:20-30w/m.k,耐压: 10kv,耐温: 1000度,厚度: 0.635, 0.8,1.0, 2.0, 3.0, 4.0mm;尺寸: to-220, to-247,to-254,to-257,to-258,to-264, to-3p;非标尺寸可定做,有sgs环保检测

技术参数：

项目	单位	氧化铝99%a12o3
密度	g/cm <sup>3</sup>	3.92
吸水率	%	0
热膨胀系数	10 <sup>-6</sup> /k	8.5
杨氏弹性模量	gpa	340
泊松比	/	0.22
硬度 (hv)	mpa	1650

弯曲强度（室温）	mpa	310
弯曲强度（700 ° c）	mpa	230
抗压强度（室温）	mpa	2200
断裂韧性	mpa·m <sup>1/2</sup>	4.2
导热率（室温）	w/m.k	25
绝缘强度	kv/mm	10
长期工作温度	（ ）	1480
比电阻率	• mm <sup>2</sup> /m	> 1016
最高使用温度（无载荷）	° c	1750
耐酸碱腐蚀性能	/	强
耐火度	° c	2000

深圳联腾达科技有限公司是最好的导热硅胶生产厂家！长期供应导热硅胶垫片、散热绝缘材料、石墨散热膜、导热帽套、硅胶帽套等产品，收到广大客户好评，欢迎您前来洽谈合作！联系人：李生；联系方式：13728950246；网址：<http://www.timcl.com>

"供应电子导热陶瓷片，功率管导热绝缘陶瓷片，深圳陶瓷片"的微观结构为多晶，规格尺寸是TO-220/TO-3P/TO-247（mm），特性为氧化铝陶瓷，功能是绝缘装置陶瓷，加工定制为是