

高强度、高热导率微波炉用陶瓷板

产品名称	高强度、高热导率微波炉用陶瓷板
公司名称	湖南嘉盛电陶新材料股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:低膨胀、高强度、高热导率新型电子陶瓷板 功能:低膨胀、高强度、高热导率微波炉用陶瓷板 微观结构:多晶
公司地址	常德市德山经济开发区永丰居委会崇德西路（永丰居委会旁）
联系电话	86-07367316956 15973061366

产品详情

特性	低膨胀、高强度、高热导率新型电子陶瓷板	功能	低膨胀、高强度、高热导率微波炉用陶瓷板
微观结构	多晶	规格尺寸	272*272*3.5 (mm)

该产品已通过美的公司小批量认定。并通过中国电子科技大学对微晶板和陶瓷板进行对比测试，其结果陶瓷板的介电损耗比微晶玻璃低30%，一致性好、相对更均匀。

产品规格参数：

- 1)、密度：3.4g/cm³
- 2)、线热膨胀系数： 20×10^{-7}
- 3)、体积电阻率： $>10^{13} \Omega \cdot \text{cm}$
- 4)、绝缘强度： $>18\text{kv/mm}$
- 5)、抗折强度：80-100mpa
- 6)、介质损耗角正切： $7(\text{tg} \times 10^{-4})$
- 7)、介电常数： $6 \sim 7 (2450\text{mhz} \sim 20 \text{)}$
- 8)、吸水率： $<0.1\%$

