

# 柱式电路瓷接 电热陶瓷

产品名称	柱式电路瓷接 电热陶瓷
公司名称	宜兴市艺博陶瓷有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:电热陶瓷
公司地址	中国 江苏 宜兴市 宜兴市川埠镇查林村
联系电话	86 0510 87492505/13706158283 15961598208

## 产品详情

### 类别 电热陶瓷

电子陶瓷分为高频和超高频绝缘陶瓷、高频高介陶瓷、铁电和反铁电陶瓷、压电陶瓷、半导体陶瓷、光电陶瓷、电阻陶瓷等。按应用行业可分为固定用陶瓷、电真空陶瓷、电容器陶瓷和电阻陶瓷。按功能和用途可以分为五类：绝缘装置瓷（我公司的主打产品）、电容器瓷、铁电陶瓷、半导体陶瓷和离子陶瓷。绝缘装置瓷简称装置瓷，具有优良的电绝缘性能，用作电子设备和器件中的结构件、基片和外壳等的电子陶瓷。我公司主要生产：高频和超高频绝缘陶瓷、压电陶瓷、光电陶瓷、电阻陶瓷（如：电阻壳、熔断器瓷壳、阻尼管等）、绝缘装置瓷（如：开关壳、温控壳、电路瓷壳、热传导绝缘壳、桥架...）等。我公司的产品主要用在能源、家用电器、汽车等方面；在通信、广播、电视、雷达、仪器仪表等电子设备中也是不可缺少的组成部分；另外，随着激光、计算、集成、光学等新技术的发展，电子陶瓷的用途更日益扩大。本公司生产的其它产品具有机械强度高、电阻率高、电绝缘性能好、硬度高、熔点高、耐高温、抗腐蚀、无污染、化学稳定性能强、透光性能适合、耐磨损等优点、各项系数指标都能达到国家标准，产品成份符合国际国贸组织的rohs标准。我公司的产品被广泛应用于电子、电器、能源（光能、电能、太阳能、风力、水能、核能）、机械、化工、纺织、汽车、冶金、光动力和航空航天等行业，熔点最高可达2050℃，也可使用在军事、高技术和尖端工业，如微电子、核反应堆、航天、磁流体发电、人工骨和人工关节等方面。以下是我针对含量为95%的氧化铝陶瓷和滑石瓷两类普通陶瓷，作简单参考系数：九五瓷技术参数（仅供参考）：体积密度（g/cm<sup>3</sup>）：3.60；气密性：通过；抗折强度（kgt/cm<sup>2</sup>）：2800；抗热震性：通过；膨胀系数（ $\times 10^{-6}$ mm/°C）：6.5~8；介电常数（1MHz20°C）：9~10；介质损耗角正切值（1MHz20°C）： $\times 10^{-4}$  4,(1MHz80°C) $\times 10^{-4}$  4.2;100°C体积电阻率(Ωcm) > 10<sup>14</sup>; 击穿强度(kv/mm): 15; 洛氏硬度(hr) 86; 比重：> 3.6 - 3.8滑石瓷（俗称高频瓷）技术参数（仅供参考）：体积密度（g/cm<sup>3</sup>）：3.20；气密性：通过；抗折强度（kgt/cm<sup>2</sup>）：2000；抗热震性：通过；膨胀系数（ $\times 10^{-6}$ mm/°C）：6；介电常数（1MHz20°C）：8.3~9；介质损耗角正切值（1MHz20°C）： $\times 10^{-4}$  10,(1MHz80°C) $\times 10^{-4}$  10.7;100°C体积电阻率(Ωcm) > 10<sup>12</sup>; 击穿强度(kv/mm): 20; 洛氏硬度(hr) 86;