## 高压高瓷瓷接头 高频陶瓷

产品名称	高压高瓷瓷接头 高频陶瓷
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:高频陶瓷
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 高频陶瓷

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/cm3):3.60;

气密性:通过;抗折强度(kgt/cm2):2800;抗热震性:通过;膨胀系数(×10-6mm/°c

- ): 6.5~8;介电常数(1mhz20°c):9~10;介质损耗角正切值(1mhz20°c):×10-4 4,(1mhz80°c) ×10-4 4.2;100°c体积电阻率(?cm)>1014;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/cm3): 3.20;
- 气密性:通过;抗折强度(kgt/cm2): 2000;抗热震性:通过;膨胀系数(×10-6mm/°c
- ): 6;介电常数(1mhz20°c):8.3~9;介质损耗角正切值(1mhz20°c): x 10-4 10,(1mhz80°c)
- × 10-4 10.7;100 ° c 体积电阻率( ?cm) > 1012; 击穿强度(kv/mm): 20; 洛氏硬度(hr) 86;