

# 陶瓷发热片 氧化铝陶瓷 电阻器陶瓷

产品名称	陶瓷发热片 氧化铝陶瓷 电阻器陶瓷
公司名称	福建闽航电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:氧化铝陶瓷 功能:电阻器陶瓷
公司地址	福建省南平市长沙高新技术开发区
联系电话	0599-8609395 18960668996

## 产品详情

特性	氧化铝陶瓷	功能	电阻器陶瓷
规格尺寸	70*15*1.3,70*10*1.3,70*20*1.3 ( mm )		

氧化铝陶瓷是一种以  $Al_2O_3$  为主要原料，以刚玉（ $Al_2O_3$ ）为主晶相的陶瓷材料。具有机械强度高、硬度大、高频介电损耗小、高温绝缘电阻高、耐化学腐蚀性和导热性良好等优良综合技术性能。陶瓷加热元件是直接在氧化铝上经过特殊工艺制作而成,是先经过1200℃后,再经过1600℃左右的高温下,烧成的一种新型的加热元件。是继合金电热丝、ptc加热元件之后的又一个换代产品。比合金电热丝、ptc加热元件具有众多的优点,被广泛应用于日常生活、工农业技术、军事、科学、通讯、医疗、环保、宇航等领域。产品适用于直发用电夹板、烫发器、热水器、电熨斗、电烙铁、小型温风取暖器、电吹风、烘干机、干衣机、暖气机、冷暖抽湿机、暖手器、电子保温瓶、保温箱、保温柜、电热炊具、红外理疗仪、电脑及设备恒温等加热的元件。产品特性：1、耐磨，机械强度高；2、表面光滑，白色；3、符合欧盟环保标准、耐高温、耐冷热冲击、高绝缘等；4、结构：结构简单

5、温升：升温速度快，7-10秒达200℃，30秒达500℃；6、耐温：加热温度可高达900℃；7、导热性：热效率高；8、均匀性：加热均匀；9、安全性：无明火，使用安全；10、使用寿命：陶瓷加热器电路与空气隔绝，耐酸碱及其他腐蚀性物质，使用寿命长；11、环保性：陶瓷加热器本身及生产过程符合环保要求等；12、冲击性：对线路板的冲击小，大量提高线路板及整机的使用寿命。