

西安市压电陶瓷片批发「多图」

产品名称	西安市压电陶瓷片批发「多图」
公司名称	淄博宇海电子陶瓷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山开发区创业大道57号
联系电话	15898770899 15898770899

产品详情

压电变压器

从五十年代就开始研制压电变压器。当时以钛酸钡为主要材料。升压比较低（只有50—60倍）。输出电压3000伏左右。随着锆钛酸铅压电陶瓷材料的出现，升压比提高到300——500倍，逐步推广应用于电视机、静电复印机、负离子发生器中做为高压电源。

压电变压器

从五十年代就开始研制压电变压器。当时以钛酸钡为主要材料。升压比较低（只有50—60倍）。输出电压3000伏左右。随着锆钛酸铅压电陶瓷材料的出现，压电陶瓷片批发，升压比提高到300——500倍，逐步推广应用于电视机、静电复印机、负离子发生器中做为高压电源。

影响烧成质量的主要因素：

- 1、样品的成份
- 2、烧成温度与保温时间
- 3、烧成气氛
- 4、烧城中氧化铅的挥发
- 5、其它工艺条件的影响

影响烧成质量的主要因素：

- 1、样品的成份
- 2、烧成温度与保温时间
- 3、烧成气氛
- 4、烧城中氧化铅的挥发
- 5、其它工艺条件的影响

影响烧成质量的主要因素：

- 1、样品的成份
- 2、烧成温度与保温时间
- 3、烧成气氛
- 4、烧城中氧化铅的挥发
- 5、其它工艺条件的影响

离子陶瓷

快离子导电的电子陶瓷。具有快速传递正离子的特性。典型代表是 α - Al_2O_3 瓷。这种陶瓷在300℃下离子电导率可达 $0.1/(\Omega \cdot \text{厘米})$ ，可用来制作较经济的高比率能量的固体电池，还可制作缓慢放电的高储能密度的电容器。它是有助于解决能源问题的材料。

半导体陶瓷

通过半导体化措施使陶瓷具有半导体性晶粒和绝缘性（或半导体性）晶界，从而呈现很强的界面势垒等半导体特性的电子陶瓷。

电子仪器中的光电耦合器件。

西安市压电陶瓷片批发「多图」由淄博宇海电子陶瓷有限公司提供。淄博宇海电子陶瓷有限公司是从事“压电陶瓷元器件,传感器,超声器,换能器,美容传感器,微音器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。