

遵义批量定制压电陶瓷「多图」

产品名称	遵义批量定制压电陶瓷「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

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

在业余条件下，可以用万用表的电压挡来检查压电陶瓷片的质量好坏，具体方法是：将万用表拨至2.5V直流电压档，左手拇指与食指轻轻握住压电陶瓷片的两面，右手持两支表笔，红表笔接金属片，黑表笔横放在陶瓷表面上，如图1所示。然后左手拇指与食指稍用力压紧一下，随即放松，压电陶瓷片上就先后产生两个极性相反的电压信号，使指针先是向右捏一下，接着返回零位，又向左摆一下。摆动幅度约为0.1~0.15V。在压力相同的情况下，摆幅愈大，压电陶瓷片的灵敏度愈高。若表针不动，说明压电陶瓷片内部漏电或者破损。

一块有电极、经过极化处理的压电陶瓷，如果在它的上面加一个力，那么陶瓷片就会产生形变，同时还会产生电效应。相反，如果在陶瓷片的电极上加一个电压，陶瓷片就会产生形变效应，由于加电压而产生形变效应，称之为逆压电效应。压电效应反映了陶瓷的“压”与“电”一块有电极、经过极化处理的压电陶瓷，如果在它的上面加一个力，那么陶瓷片就会产生形变，同时还会产生电效应。相反，批量定制压电陶瓷，如果在陶瓷片的电极上加一个电压，陶瓷片就会产生形变效应，由于加电压而产生形变效应，称之为逆压电效应。压电效应反映了陶瓷的“压”与“电”之间的线性耦合关系。遵义批量定制压电陶瓷「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（www.zbyuhai.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宇海电子——您可信赖的朋友，公司地址：山东省淄博市博山开发区创业大道57号，联系人：孙经理。