

# 鸡西压电陶瓷工厂

产品名称	鸡西压电陶瓷工厂
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

电介质在电场作用下电极化的强弱可用电极化强度来表示，电极化强度 $p$ 是单位体积内电偶极矩的矢量和，即 $p = \sum q_1 V$ 。它直接反映了电介质在电场中电学与力学的联系。电介质在电场作用下电极化的强弱可用电极化强度来表示，电极化强度 $p$ 是单位体积内电偶极矩的矢量和，即 $p = \sum q_1 V$ 。它直接反映了电介质在电场中电学与力学的联系。

对不同原材料所含不同杂质的允许量是不同的。这主要根据下述三个因素来决定：

1 杂质的类型 可分为有害与有利两种。一类是有害杂质，特别是异价离子，压电陶瓷工厂，如硼B，碳C，磷P，硫S，AL等。由于它们对制品的绝缘，介电性能产生极大影响，有时即使配料中含量在0.1%以下，影响也很大。因此，要求象这类有害杂质的量越少越好。另一类是有利杂质，对与铅离子 $Pb^{2+}$ 同属二价或与钛离子 $Ti^{4+}$ ，锆离子 $Zr^{4+}$ 同属四价，而离子半径相近，能形成置换固溶体的杂质，如钙 $Ca^{2+}$ ，锶 $Sr^{2+}$ ，钡 $Ba^{2+}$ ，镁 $Mg^{2+}$ ，锡 $Sn^{2+}$ ，铪 $Hf^{4+}$ 等离子。

压电陶瓷微位移器是近年来发展起来的新型微位移器件，它具有体积小、重量轻、精度和分辨率高、频响高、出力大等优点，在光学、电子、航天航空、机械制造、生物工程、机器人等技术领域得到了广泛应用，而且日益受到重视。压电陶瓷的特性 and 性能指标直接影响机械结构和控制系统的设计，压电陶瓷微位移器是近年来发展起来的新型微位移器件，它具有体积小、重量轻、精度和分辨率高、频响高、出力大等优点，在光学、电子、航天航空、机械制造、生物工程、机器人等技术领域得到了广泛应用，而且日益受到重视。压电陶瓷的特性 and 性能指标直接影响机械结构和控制系统的设计，因而急需对其性能有明确的阐述。

鸡西压电陶瓷工厂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](http://www.zbyuhai.com)）是山东淄博，压电晶体材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在淄博宇海电子陶瓷有限公司领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创淄博宇海电子陶瓷有限公司更加美好的未来。