

# 黄浦区压电陶瓷片厂

产品名称	黄浦区压电陶瓷片厂
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

无铅压电陶瓷这一突破性的

进展，掀起了持续至今的无铅压电陶瓷研究热潮，极大地促进了无铅压电陶瓷的研究和开发.迄今为止，可被考虑的无铅压电陶瓷体系主要有以下5类:(Bi0.5Na0.5)TiO3(缩写为BNT)基无铅压电陶瓷;K1-xNaxNbO3(缩写为KNN)基无铅压电陶瓷;铋层状结构无铅压电陶瓷;钨青铜结构无铅压电陶瓷;BaTiO3基无铅压电陶瓷.本文结合无铅压电陶瓷研究和开发的近期进展，综合评述了无铅压电陶瓷的研究思路、研究现状以及发展趋势，着重讨论了BNT基及KNN基无铅压电陶瓷的体系构建、改性手段、相变特性及温度稳定性，并就无铅压电陶瓷今后的研究和发展提出了一些建议.

8.

超导陶瓷：

所谓超导现象，是指在某一临界温度下物体电阻为零的现象。利用超导现象可以用来作为电力输送与超导磁铁之用，虽然许多物质在接近0K的温度有超导性，但陶瓷超导体的临界温度极高，在液态氮冷却的情况下就可以呈现超导现象，大幅降低冷却成本，是明星像的超导材料。

8.

超导陶瓷：

所谓超导现象，是指在某一临界温度下物体电阻为零的现象。利用超导现象可以用来作为电力输送与超导磁铁之用，虽然许多物质在接近0K的温度有超导性，压电陶瓷片厂，但陶瓷超导体的临界温度极高，在液态氮冷却的情况下就可以呈现超导现象，大幅降低冷却成本，是明星像的超导材料。

换能器是一种能量转换器件，其性能描述和评价需要许多参数.换能器的特性参数包括共振频率、频带宽

度、机电耦合系数、电声效率、机械品质因数、阻抗特性、频率特性、指向性、发射及接收灵敏度等等.不同用途的换能器对性能参数的要求不同,例如,对于发射型换能器,要求换能器有大的输出功率和高的能量转换效率;而对于接收型换能器,则要求宽的频带和高的灵敏度及分辨率等.

因此,在换能器的具体设计过程中,必须根据具体的应用,对换能器的有关参数进行合理的设计.黄浦区压电陶瓷片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拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!