

铁岭压电陶瓷 淄博宇海压电陶瓷片厂 山东压电陶瓷

产品名称	铁岭压电陶瓷 淄博宇海压电陶瓷片厂 山东压电陶瓷
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

发明了基于调控缺陷偶极子状态的材料组成设计方法，以及砂磨制粉结合通氧烧结制备技术，突破了传统钙钛矿结构PZT压电陶瓷的使用温度极限，显著增强了PZT压电陶瓷的温度稳定性，大幅降低了强场介电损耗，获得了一种强场介电损耗低，压电性能优异、可在200℃稳定使用的新型PZT压电陶瓷，综合性能处于国际先进水平，铁岭压电陶瓷，助力了我国超声电机在“嫦娥三号”玉兔巡视器中的成功应用，并批量应用于多普勒计程仪、声波测井仪等装备。

压电陶瓷和电致伸缩陶瓷都是电介质，电介质在电场的作用下有两种效应，即逆压电效应和电致伸缩效应。其中逆压电效应是指电介质在外电场的作用下产生应变，批量定制压电陶瓷，应变大小与电场大小成正比，应变的方向与电场方向有关。而电致伸缩效应是指电介质在电场的作用下由于感应极化作用引起应变，且应变与电场方向无关，山东压电陶瓷，应变的大小与电场的平方成正比。

压力效应的机理

压电效应首先是在水晶晶体上发现的，现在我们以水晶晶体为模型，说明产生压电效应的物理机理。

压力效应的机理

压电效应首先是在水晶晶体上发现的，淄博宇海压电陶瓷有限公司，现在我们以水晶晶体为模型，说明产生压电效应的物理机理。

压力效应的机理

压电效应首先是在水晶晶体上发现的，现在我们以水晶晶体为模型，说明产生压电效应的物理机理。

铁岭压电陶瓷-淄博宇海压电陶瓷片厂-山东压电陶瓷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。淄博宇海电子陶瓷有限公司——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。