

丹东压电陶瓷厂家直销「在线咨询」

产品名称	丹东压电陶瓷厂家直销「在线咨询」
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，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。

发明了基于调控载流子类型和浓度的多元素协同掺杂组成设计方法，以及行星球磨制备片状颗粒粉体技术，将铋层状结构CaBi₄Ti₄O₁₅压电陶瓷的压电系数d₃₃提高了以上、温度变化率 3%（室温~480 ），压电陶瓷厂家直销，高温电阻率提高了2个数量级，达到10⁹W × cm (@480 ），处于国际水平，解决了材料高温电阻率低和温度稳定性差的关键技术难题，应用于482 高温压电振动传感器。

换能器的几何尺寸确定后，也有一系列的固有频率，用于发射声波时，只能够发射这些频率的声波。当换能器的固有频率与井孔的固有频率接近时，发射换能器发射的声波才能够在井内激发出我换能器的几何尺寸确定后，也有一系列的固有频率，用于发射声波时，只能够发射这些频率的声波。当换能器的固有频率与井孔的固有频率接近时，发射换能器发射的声波才能够在井内激发出我或者井比较深时，接收波形的幅度减小，发射能量低，接收灵敏度降低。

丹东压电陶瓷厂家直销「在线咨询」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) 是一家从事“压电陶瓷元器件,传感器,超声器,换能器,美容传感器,微音器”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“宇海电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使宇海电子在压电晶体材料中赢得了众客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!