

压电陶瓷 淄博宇海电子 方片压电陶瓷

产品名称	压电陶瓷 淄博宇海电子 方片压电陶瓷
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

我公司生产压电陶瓷材料产品，压电陶瓷各种尺寸，各种形状齐全，可按要求制作。压电陶瓷配方性能齐全，环形压电陶瓷，可满足超声，方片压电陶瓷，水声，传感器，发电位移器开发应用。欢迎前来订购！我公司生产压电陶瓷材料产品，压电陶瓷各种尺寸，各种形状齐全，可按要求制作。压电陶瓷配方性能齐全，可满足超声，水声，传感器，发电位移器开发应用。欢迎前来订购！

由于多年来受观念、技术、资金等因素制约，公司的经营方向一直以材料及元件为主，作为核心部件供其他厂家用于传感器制作，忽视了传感器的技术开发和市场空间占领，这无形中丢掉了一块很大的利润空间。因此，公司计划加大技术、资金投入，加强压电陶瓷传感器系列产品的研发，在储备传感器系列新品10余种，压电陶瓷，并着手进行汽车加速度传感器和深水定位传感器开发研制的基础上，球冠压电陶瓷，进一步拉伸产业链，将鱼群探测传感器项目和家用燃气超声计量传感器项目作为今明两年产业链系列的开发重点，并着手与韩国合作开发的美容传感器的研发及压电复合材料的研发。力争3至5年内实现销售收入5000万元的经营目标。

压电陶瓷片的电容计算与瓷介电容器的容量计算是一样的，

采用平板电容器的计算公式，（注意单位）

$$C = \epsilon \times S / d$$

C—电容量（F）

ϵ —介质的介电系数（F/m）

S—电极面积（m²）

d—介质厚度 (m)。

压电陶瓷片的电容计算与瓷介电容器的容量计算是一样的，

采用平板电容器的计算公式，（注意单位）

$$C = \epsilon \times S / d$$

C—电容量 (F)

ϵ —介质的介电系数 (F/m)

S—电极面积 (m²)

d—介质厚度 (m)。

压电陶瓷-淄博宇海电子-方片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是从事“压电陶瓷元器件,传感器,超声器,换能器,美容传感器,微音器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。