

压电材料

产品描述

压电材料可以因机械变形产生电场，也可以因电场作用产生机械变形，这种固有的机-电耦合效应使得压电材料在工程中得到了广泛的应用。例如，主动减震、噪声控制、无损检测和超声成像等。



产品特点

- 适合于精密运动
- 广泛的应用领域
- 适合于真空环境，不受电磁干扰
- 具有一定的机械强度，较高的抗压性