

摘要：本研究制备出了交联聚丙烯(XPP)压电驻极体薄膜。利用 SEM 技术观察了薄膜的微观结构。采用准静态法测量了该功能膜的压电系数 d_{33} ,并通过等温衰减和热刺激放电的测量研究.