



????????????????????????????????????????????????????????????

PU硬泡与聚苯泡沫燃烧机理分析PU硬泡的燃烧机理PU硬泡是一种交联热固性材料，燃烧机理以凝聚相燃烧为主要控制区。其燃烧过程：点火凝聚相发生热分解反应凝聚相表面形成碳化层凝聚相热分解产物进入气相燃烧区气相反应区完成燃烧反应释放大量热量。PU硬泡燃烧机理特点是在凝聚相表面形成一个碳化层，此碳化层可有效起到阻碍燃气气相反应区热量和高温反应产物向固相的传递，对热量传递起到作用，从而起到降低火焰的传播速率。青岛高新区办公室装修专业靠谱公司免费上门设计