

# 超高分子量聚乙烯板性能与特征 凯祥耐磨材料规格齐全

产品名称	超高分子量聚乙烯板性能与特征 凯祥耐磨材料规格齐全
公司名称	汤阴县凯祥耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省安阳市汤阴县河畔人家1号楼2单元A102
联系电话	13837209330 13837209330

## 产品详情

PP板材在电镀槽体中的行业应用，超高分子量聚乙烯板，工厂在制作电镀槽体时，为了防止酸与碱的腐蚀加之其它各方面的要求，一般会采用PP材料，厚度从10-15mm不等。PP，可以简单的理解为塑料，但是你了解它的化学成份和物理特性吗？

PP是一种半结晶性材料。它比PE要更坚硬并且有更高的熔点。由于均聚物型的PP温度高于0以上时非常脆，因此许多商业的PP材料是加入1~4乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。

超高分子量超高分子量聚乙烯板材以耐腐蚀性和不吸水性为主的应用:用UPE可制作人工人体零件。其它性能的应用：船舶零件、极低温机械部件等，耐低温性应用，电绝缘性能应用，超高分子量聚乙烯板制造，用UPE可制作酸性铅蓄电池隔板（膜），超高分子量聚乙烯板厂家怎么样，用量为4000吨/年。容器包装：用UPE制作太阳能设备的温水容器，是目前UPE应用得广泛的领域之一。化工设备：用UPE制作化学工业部件，如：密封填板、填密料、真空模盒、泵部件、轴承衬瓦、齿轮、密封结合等。输送管道：超高分子量超高分子量聚乙烯板材以耐腐蚀性和不吸水性为主的应用。

一般超高分子量聚乙烯板材是一种半结晶性材料，超高分子量聚乙烯板性能与特征，它比普通板材具有更坚硬并且有更高的熔点。由于均聚物型的温度高于0 以上时非常脆，因此许多商业的聚乙烯材料是加入1~4乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。共聚物型的板材材料有较低的热扭曲温度(100 )、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度。板材的强度随着乙烯含量的

增加而增

超高分子量聚乙烯板性能与特征-凯祥耐磨材料规格齐全由汤阴县凯祥耐磨材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。汤阴县凯祥耐磨材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!