

德州新江化工 高分子塑料护舷板 建平塑料护舷板

产品名称	德州新江化工 高分子塑料护舷板 建平塑料护舷板
公司名称	宁津县新江化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省宁津县大曹镇孙其滨工业区
联系电话	13375448686

产品详情

聚乙烯制品的产品分类及其产品特点

简称LLDPE，学名线型低密度聚乙烯低压低密度聚乙烯，单体乙烯---石油提炼中产生的一种气体，本色线型高密度聚乙烯本色是一种不透明白色腊状材料，比重比水轻，柔软而且有韧性，但比LDPE略硬，也略能伸长，无毒，无味燃烧，离火后能继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，燃烧时会熔溶，有液体滴落，无黑烟冒出，同时，发出石蜡燃烧时发出的气味，LDPE HDPE LLDPE 三种材料的差别：LDPE与HDPE的差别主要是在密度上的差别，从而引起机械性能上的差别，一个刚硬，一个柔韧；LLDPE与它们的差别，主要是在分子结构上，LLDPE有较多的支链，因此，这种材料是即柔韧又刚硬。优点耐酸碱，耐溶剂，电绝缘性优良，低温时，仍能保持一定的韧性。表面硬度，拉伸强度，刚性等机械强度都高于LDPE，高密度塑料护舷板，但低于HDPE；LLDPE的抗穿刺性好，耐撕裂，特别适宜生产薄膜，生产出的薄膜比LDPE薄，但强度高。缺点机械性能差，透气差，易变形，易老化，易发脆，脆性低于PP，抗紫外线塑料护舷板面板，易应力开裂，表面硬度低，易刮伤。难印刷，印刷时，需进行表面放电处理，不能电镀，表面无光泽。

LDPE和HDPE的区别

LDPE较柔软，但因强度及气密性较差不适宜制做各种容器和齿轮、轴承等零部件；另一方面HDPE硬度大，缺乏柔韧性不宜制取薄膜等软制品。将两种密度聚乙烯共混可制得软硬适中的聚乙烯材料，从而适应更广泛的用途。两种密度不同的聚乙烯按各种比例共混后可得到一系列有中间性能的共混物。这些聚乙烯共混物的性能，如密度、结晶度、硬度、软化点等的变化很有规律，符合根据原料共混比所计算之线性加和值，然而，康平塑料护舷板，断裂伸长率及拉伸强度的变化稍显特殊，当在HDPE中掺入LDPE的比例少于60 / 40时，断裂伸长率基本不变，即使比例为50 / 50时，亦增加不多，但此时拉伸强度却出现一极大值。超高分子量聚乙烯（UPE）超细微粉是一种白色的粉体，分子结构稳定，具有优良的耐化学性、良好的电绝缘性、自润滑性、高耐候性、抗老化性、具有良好的耐紫外、抗划痕、耐刮伤特性、手感好、光泽度好、使用温度范围广（-260 ~ +150 ），良好的不粘性和重涂性等。超高分子量聚乙烯（UPE）超细微粉纯度高达99.99%，分子量高于500万以上，粒径分布在30 ~ 80 μm，高分子塑料护舷板，如选用改性后的超高分子量聚乙烯（UPE）微粉，不仅保持着UPE原有产品的所有优良性能，还具有

许多的性能如无静电效应、分散性好、自润滑性高、耐温达150 、摩擦系数降低等。德州新江化工(图)-高分子塑料护舷板-建平塑料护舷板由宁津县新江化工有限公司提供。宁津县新江化工有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。新江化工——您可信赖的朋友，公司地址：山东省宁津县大曹镇孙其滨工业区，联系人：孙经理。