

聚乙烯棒材标准参数 汧河街道聚乙烯棒 宁津新江

产品名称	聚乙烯棒材标准参数 汧河街道聚乙烯棒 宁津新江
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：宁津县新江化工有限公司

低密度聚乙烯棒材的密度范围为0.910~0.925g/cm³。分子结构为主链上带有长、短不同支链的支链型分子。在主链上每1000个碳原子中约带有50个以下的丁基或更长的支链。与高密度聚乙烯棒材和中密度聚乙烯棒材相比，它具有较低的结晶度（55%~65%），较低的软化点（108oC~126oC）以及较宽的熔体指数（0.2~80g/10min）。超高分子量聚乙烯棒材具有良好的化学稳定性，对酸、碱和盐类水溶液具有耐腐蚀作用。它的电性能及好，具有导电率低、介电常数低、介电损耗低以及介电强度高特性。

特性

UPE的耐磨、耐冲击、耐腐蚀、自润滑、吸收冲击能—这五个性能是现有塑料中好的。UPE耐磨性居塑料之冠，是普通碳钢的8倍 UPE冲击强度列塑料，是ABS的6倍 UPE自润滑性能相当于聚四氟乙烯，价格只有其1/8 UPE耐腐蚀性能强，化学技术性能高 UPE不粘性好，制品表面与其它材料不易相附 UPE卫生，耐低温，在液氮下具有延展性 UPE的缺点是：胶粘性差，流动性差

应用

因其所具有的优越性能，目前已在国民工业的各个部门得到了广泛应用。UPE已在纺织、造纸、包装、

运输、机械、化工、、石油、农业、建筑、电气、食品、、体育等领域得到广泛应用，并开始进入船舶、汽车等领域。

UHMW-PE特性：抗冲击性（抗冲击性居塑料）、耐腐蚀性好、优异的耐化学性能、密度比其他热塑性塑料低，摩擦系数低、优越的脱模性能、极底的吸水率、的电绝缘性和抗静性、适中的机械强度、刚性的耐蠕变性能，优异的机械加工性能、连续自然性、良好的抗高能量辐射性能。作为一种新型工程塑料，集多种优异性能于一身：耐磨性居塑料之冠，比尼龙66和聚四氟乙烯高4倍，比碳钢高6倍；

应用领域：食品工业和电子领域，普通的机械构件，瓶体，聚乙烯耐磨棒，制罐和包装机械，化工和电镀工业，冷冻设备，纺织工业，散装材料和储存系统，码头，休闲，齿轮，轴承等

本公司主要经营台湾，聚乙烯棒材价格，瑞士，德国，韩国，日本等进口的，的工程塑料，主要包括：

工程塑料: PAI (TORLON)，PEEK (聚醚醚酮)，PPS，聚醚酰PEI (ULTEM)，PES，聚醚砜PSU，聚甲醛POM，聚偏二氟乙烯PVDF，聚四氟乙烯PTFE，聚碳酸酯，PET，PBT，PET-P，UPE，HDPE，MC-NYLON，PA6，PMMA，PVC，ABS，PP，PE等板材/棒材。

防静电材料:韩静电亚克力板，防静电PVC板，聚乙烯棒材标准参数，米黄色防静电POM板，黑色导电POM板，日本防静电尼龙板，整体防静电电木板。

绝缘材料:进口电木板，国产电木板，环氧板 (FR-4)，汉河街道聚乙烯棒，合成石，UNILATE，Delrin AF，尿素板 (尿素树脂板) 等

超高分子量聚乙烯棒材具有防腐、耐磨，提高表面清爽手感和光泽度，提高产品的加工性能，摩擦系数低，增强产品表面润滑；具有良好的抗划伤和抗擦伤性能；良好的抗金属划伤和抗划痕性能。超高分子量聚乙烯棒材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。超高分子量聚乙烯棒材分子结构稳定，具有优良的耐化学性、超高分子量聚乙烯棒材良好的电绝缘性、好的自润滑性、高耐候性、抗老化性、具有良好的耐紫外、高分子棒材抗划痕、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。超高分子量聚乙烯棒材就可以用于农业机械、纺织工业、汽车制造业、煤矿、造纸、化工、食品工业等做不粘、耐磨、自润滑的部件，像导航、密封圈、轴承、加料斗衬里、滚轮、压滤机等。

聚乙烯棒材标准参数-汉河街道聚乙烯棒-宁津新江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在塑料板(片、节)、棒这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宁津新江一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙经理。