

# 代理美国杜邦PA66尼龙塑胶原料

产品名称	代理美国杜邦PA66尼龙塑胶原料
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦代理商 型号:杜邦PA66 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

## 产品详情

美国PA66尼龙材料 杜邦PA66原料 杜邦101L一级代理 杜邦尼龙树脂美国PA66尼龙材料 杜邦PA66原料 杜邦101L一级代理 杜邦尼龙树脂美国PA66尼龙材料 杜邦PA66原料 杜邦101L一级代理 杜邦尼龙树脂

pa66杜邦101I本色-详细说明：

上海慰欣塑胶原料有限公司主要经营1、工程塑料：美国杜邦 PA66、日本宝理PBT、美国杜邦 POM、日本东丽 PPS、LCP.....其他PMMA、PEI、PPSU、PPA、TPU、PA6、PTFE.....2、通用塑料：ABS、PC、SAN、EVA、LDPE3、弹性塑胶：TPE、TPEE、TPV、TPU4.经营品牌：美国杜邦、沙伯基础、苏威、德国巴斯夫、泰科纳、日本宇部、台湾奇美、美国首诺、美国泰科纳、德国科思创、日本旭化成、德国朗盛、日本帝人、日本东丽

长期供应各种PA66尼龙材料，欢迎来电洽谈！

pa66杜邦101I--减少化石燃料的依赖的好的方法之一是通过使用轻量，高性能成型汽车塑料代替较重的金属部件,以提高汽车能效。简单地说：PA66塑料有助于使车辆更轻。每减少10%的重量，燃油经济性提高了5-7%-节省钱在加油站，以及由此产生更少的二氧化碳排放量。杜邦高性能聚合物团队便将其强度和集体解决问题的可能工作尼龙，特别是ZYTEL PA66杜邦公司的产品在1973-74美国石油短缺，已经证明了其价值，当它被用来减少车辆在发动机的重量，从而增加汽油里程。在高效率，高性能的发动机，压力增加，温度热，冷却化学品是严厉的，整个发动机罩下的是严格的。但其平衡性能，成本和加工，使杜邦?Zytel PA66一个令人难以置信的容纳材料,尽管长期接触到热油，空气，影响，道路盐，冷却剂和其他化学品。它很适合用于空气冷却器，排气消声器，涡轮增压空气管，发动机罩盖，油底壳，传动部件，散热器末端水箱。

pa66杜邦101I--尼龙PA66代替金属有针对性的应用，可以消除25磅每车。2011年计划建设的72万台发动机中的应用，即无需为1.44亿加仑的气体。这样材料专家和汽车制造商之间的合作，继续推

进可持续PA66材料的使用在汽车行业的关键所在。会议面临的挑战仅仅是个开始-作为上拥有汽车的人口不断增加，因此需要这样的努力，PA66塑料帮助我们走向一个更节能的未来。汽车客户要求美观的汽车设计，但它们也只是坚持自己的舒适。PA66原料使得汽车更美观，更舒适，为汽车工程师和设计师的自由，以不影响舒适性的情况下实现自己的汽车设计愿景。且这种PA66材料是无毒，非迁移，无味，无硅和兼容所有常见的汽车材料，包括弹性体和聚合物。

pa66杜邦101I--杜邦公司开发的Zytel PA66系列与汽车制造商合作,以帮助优化改进发动机效率。在不牺牲性能的情况下降低排放和提高燃油经济性裁员汽油和柴油发动机技术，提高性能，或提高效率的主要方式，这些PA66材料的应用包括包括涡轮增压器，提高功率，直喷多速自动变速器。可以减少摩擦，优化质量，效益比。我们正在开发的轻质PA66材料，使汽车行业可以打大规模的减排目标。进入提高发动机的工作效率和节省燃油，同时有助于保持舒适性，性能和系统总成本。杜邦公司正在开发热，压力和化学腐蚀的PA66塑料，弹性体和复合材料，协助业界增加重量更轻更小，更高效的发动机功率升压技术。帮助汽车制造商缩减发动机，同时提高燃油经济性和维护性能。ZYTELP A66家庭提供长期的高性能尼龙PPA材料的电阻热，化学品和压力。与特种尼龙树脂，ZYTEL PLUS保留了典型的传统的尼龙树脂的易加工性，。这个家庭的主要目标是在汽车发动机罩和发动机的应用。

美国杜邦PA66 101F 高流动防火V2尼龙 美国杜邦PA66 101L 注塑级，脱模性良好 美国杜邦PA66 103HSL 纯树脂热稳定 美国杜邦PA66 408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度 美国杜邦PA66 408L 超韧超高抗冲击 美国杜邦PA66 ST801 纯树脂，超韧耐寒抗冲 美国杜邦PA66 ST801HS 超韧耐寒抗冲，良好的热稳定性 美国杜邦PA66 FR15 纯树脂无卤防火V0 美国杜邦PA66 FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0 美国杜邦PA66 FR7026V0F 无卤阻燃PA66 美国杜邦PA66 FR50 25%玻纤增强,防火V0 美国杜邦PA66 FR60 30%玻纤增强,防火V0 美国杜邦PA66 8018 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击 美国杜邦PA66 8018HS 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击良好的热稳定性 美国杜邦PA66 FE51 71 33%玻纤增强 FDA认可食品级尼龙 美国杜邦PA66 70G13L 13%玻纤增强 高强度 美国杜邦PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度 美国杜邦PA66 70G43L 43%玻纤增强 高强度高钢性 美国杜邦PA66 70G50L 50%玻纤增强 高强度高钢性 美国杜邦PA66 70G33HS1-L 33%玻纤增强 高强度耐热老化 美国杜邦PA66 70G43HS1-L 43%玻纤增强 高强度耐热老化 美国杜邦PA66 80G33L 33%玻纤增强 超高抗冲击强度 美国杜邦PA66 82G43L 43%玻纤增强 超高抗冲击强度