

杜邦PA66代销批发

产品名称	杜邦PA66代销批发
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:总代理商 美国杜邦:长期代销代理供应,全国配送 美国杜邦:中国代销
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

杜邦PA66代销批发：美国杜邦总代理商，长期代销代理供应，全国配送，中国代销

作为美国杜邦的总代理商，我们致力于为国内客户提供高品质的PA66代销批发服务。我们长期代销杜邦PA66原料，保证原料质量的稳定性和可靠性。

我们秉承“客户为先”的原则，为客户提供全方位的支持和服务。无论是原材料采购咨询、库存管理、物流配送以及售后服务等方面，我们都有多年的经验和专业技术保证。同时，我们与国内物流公司紧密合作，保证产品能够高效准确的配送到客户手中。

除了提供国内销售外，我们还是美国杜邦在中国的代理商之一，可以为客户提供绝大部分杜邦PA66系列产品。我们积极引进杜邦领先的技术和管理体系，不断提升自身业务水平和核心竞争力，为客户提供更多的选择和更好的服务。

总之，我们作为杜邦PA66代销批发行业的***，一直以来以专业、优质、高效的态度服务客户。我们愿意与各位客户携手共进，互惠互利，共创美好未来。

供应PA66美国杜邦101F V2 中粘度

供应PA66美国杜邦101L V2 中粘度

供应PA66美国杜邦FR15 纯树脂 防火V0

供应PA66美国杜邦FR50 玻璃纤维25%增强 防火V0

供应PA66美国杜邦408HS 热稳定

供应PA66美国杜邦103HSL 热稳定

供应PA66美国杜邦8018HS 玻璃纤维14%增强 超韧 耐热

供应PA66美国杜邦8018 玻璃纤维14%增强 超韧

供应PA66美国杜邦408L 超高抗冲击

供应PA66美国杜邦80G33L 玻璃纤维33%增强 超韧 耐冲

供应PA66美国杜邦ST801 超韧耐寒耐冲

供应PA66美国杜邦ST801HS 超韧耐热

供应PA66美国杜邦70G30L 玻璃纤维30%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G33L 玻璃纤维33%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G35L 玻璃纤维35%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G25L 玻璃纤维25%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G13L 玻璃纤维13%增强

供应PA66美国杜邦70G50L 玻璃纤维50%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G43L 玻璃纤维43%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦 13%玻纤增强70G13L、70G13HS1L

供应PA66美国杜邦 14%玻纤增强8018

供应PA66美国杜邦 30%玻纤增强70G30L、73G30LHS1L

供应PA66美国杜邦 33%玻纤增强70G33L、70G33HS1L

供应PA66美国杜邦 43%玻纤增强70G43L

供应PA66美国杜邦 加纤增韧级80G33L、80G25L、80G33HS、80G25HS

供应PA66美国杜邦 防火阻燃V-0等级FR15、FR50、FR70、FR52G30BL

供应PA66美国杜邦 防火阻燃V-0等级纯树脂FR10、FR15

供应PA66美国杜邦 超韧级ST801、ST811；防紫外线超韧级ST801A

供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级

供应PA66 美国杜邦 103FSL热稳定级

供应PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂，V-0

供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂，V-0

PA66性能

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差PA66是PA系列中机械强度高、应用广的品种，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高

化学和物理特性

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66塑胶图片

PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66应用

高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等