

PA66美国杜邦POM PET杜邦集团代理

产品名称	PA66美国杜邦POM PET杜邦集团代理
公司名称	惊虹新材料（上海）有限公司
价格	18.88/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13761535010 13761535010

产品详情

PA66美国杜邦POM PET杜邦集团代理

作为惊虹新材料（上海）有限公司的一员，为您引荐的PA66美国杜邦POM PET杜邦集团代理，耀眼登场！价格亲民，仅需18.88元/千克，让您能够以更经济的价格享受高品质的原材料。

PA66美国杜邦，选用纯度极高的聚酰胺6，6树脂，通过复杂的聚合工艺，使其具备了高强度、高耐磨、高温和耐候性的特点。这使得PA66材料成为了许多领域中bukehuoque的重要原料。而

惊虹公司作为杜邦集团的代理商，保证您购买的PA66材料是经过严格筛选的优质产品，品质有保障。

PA66材料的广泛应用领域包括但不限于汽车、电子电器、机械制造等。在汽车工业中，PA66材料常用于发动机罩、蓄电池盒、油泵壳体等部件的制造。其优异的耐热性和耐寒性，可以确保

在恶劣的工作环境下仍能正常运行，有效延长了汽车的使用寿命。而在电子电器领域，PA66材料常用于电线电缆套管、插座等产品的制造，其绝缘性能和耐磨性使得电器设备更加安全可

靠。

POM材料，即聚甲醛，于1960年代初在国际上首次产生。它的优良性能包括高强度、硬度、刚性，具有良好的耐磨性和耐化学性。因此，POM材料广泛应用于机械制造、汽车工业、电子

电器等领域。在机械制造领域，POM材料常用于齿轮、轴承、导轨等零件的制造，其低摩擦系数和良好的自润滑性能使得机械设备更加顺畅可靠。而在汽车工业领域，POM材料则广泛应用

于喷嘴、制动系统的活塞和密封圈等部件，具有优异的耐油性和耐磨性，能够适应复杂的工作环境。

PET材料，即聚对苯二甲酸乙二醇酯，于1941年首次制成。PET材料具有良好的透明度、强度和抗拉性，还具备耐高温、耐候性好、隔氧、不变形等特点。因此，PET材料广泛应用于食品包

装、纺织、电子电器等领域。在食品包装领域，PET材料常用于制作瓶身、瓶盖等容器，不仅能够有效保护食品的新鲜度和口感，还能够提升产品的陈列效果。而在纺织领域，PET材料则广

泛应用于制作聚酯纤维，用于制作服装、家纺以及工业用纺织品等，轻薄柔软的特点深受消费者的喜爱。

在应用广泛的PA66、POM和PET材料中，只有经过严格筛选的才能达到高质量的要求。而惊虹新材料（上海）有限公司作为杜邦集团的代理商，保证您购买的产品是经过严格质检的优质材

料，品质有保障。我们热爱材料，注重品质，致力于为客户提供更好的服务。