

PA6（美国杜邦）

产品名称	PA6（美国杜邦）
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	6.00/吨
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

产品详情

PA6美国杜邦一级代理商，PA6美国杜邦代理商，美国杜邦一级代理商（代理系列:PA66产品系列,PA6产品系列,PET产品系列）

PA6系列热销牌号:PA6 7304 NC010

PA6 7331J NC010

PA6 7335F NC010

PA6 FG7301 NC010

PA6 ST7301 NC010

PA6 ST7301 BK356

PA6 FN727 BK230A

PA6 FN727 NC010A

PA6 BM7300THS BK317

PA6 ST811HS NC010

PA6 ST811HS BK038

PA6 73G15L NC010

PA6 73G15HSL BK363

PA6 BM73G15THS BK317

PA6 73G30L NC010

PA6 73G30T BK261

PA6 73G30T NC010

PA6 73G30HSL BK416

PA6 73G30HSL NC010

PA6 73G30HSL BK261

PA6 73G35HSL BK262

PA6 73G45 BK263

PA6 73G45L NC010

PA6 73G50HSLA BK416

PA6 74G33J NC010

杜邦成立于 1802 年的杜邦公司是一家科学企业，凭借创新的产品、材料和服务，为全球市场提供的科学和工程能力，协助应对各种全球性挑战，包括为世界各地的人们提供充足健康的食物、减少对化石燃料的依赖，以及保护生命与环境。让世界各地的人们生活得更美好、更安全和更健康。杜邦公司的业务遍及全球90多个国家和地区，以广泛的创新产品和服务涉及农业与食品、楼宇与建筑、通讯和交通、能源与生物应用科技等众多领域。

杜邦科学探索的历史悠久，并成就无数创新。2011年，公司研发投入为20亿美元，拥有9500多名科学家和技术人员以及全球超过150家研发设施。目前，杜邦公司在全世界拥有21000多项有效专利，以及超过15000项专利应用。与以往任何时候相比，杜邦如今在更多的地区与更多的人开展合作。我们相信，“包容性创新”是解决人类所面临的大挑战的途径：通过与学者、政府、企业和组织的合作，我们能够找到新的更好的方法，为不断增长的世界人口提供食物、能源和防护。

杜邦公司与中国的生意往来可追溯到清朝（1863年）。跟随中国改革开放的步伐，杜邦公司于1984年在北京设立办事处，并于1988年在深圳注册成立“杜邦中国集团有限公司”，成为早开展对华投资的跨国企

业之一。随着中国经济进入到经济结构战略性调整和区域平衡发展的关键时期，杜邦公司于2012年在成都设立西部地区首家分公司，与合作伙伴协力提升本地化创新，支持中国西部大开发战略。经过29年的努力，杜邦已在中国建立了50余家独资及合资企业，拥有员工约7500人，并将许多地区业务总部移至中国大陆。

值得一提的是，于2005年正式投入使用的杜邦中国研发中心是杜邦公司在美国本土以外设立的第三大公司级的综合性科研机构。该中心致力于为中国本地、亚太地区和全球市场提供技术创新支持与合作平台，并于2012年进行了二期扩建工程，着眼光伏解决方案、生物基材料、汽车材料等领域的新材料应用开发及检测能力。完工后中心规模与科技人员数量从原有的250名左右增至450名。此外，为了进一步连接中国本地市场的研发需求与杜邦全球创新资源，杜邦公司还计划于2013年起在上海和西部地区各设立一创新技术中心，从而更高效地推动地区协作，提升响应本地需求的速度。

杜邦公司的业务和科学实力均契合了中国的长期发展方向，这些方向包括：对农业商品的更大需求、遏制环境恶化、和谐社会建设和人口结构变化。我们十分欣喜地看到其中蕴含着诸多与他人进行合作的契机。杜邦愿与中国各界有志之士一道在，融合多方巧思创新的力量，实践我们支持中国经济社会可持续发展的长期承诺，为创建更美好、更安全和更健康的未来做出贡献。

极具成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Zytel PA 是一种极具成本效益的高性能聚酰胺尼龙，得到广泛应用。

Zytel PA 聚酰胺尼龙可用于从汽车零件到保护敏感的电子元件等各种用途。

它经过强度、耐热性和耐用性等性能测试。

多应用有效性

Zytel PA 聚酰胺尼龙的多种用途已被数以千计的应用所证实。

杜邦材料科学资源利用实际知识和经验开展协作，帮助客户开拓新应用。 Zytel PA 的特性包括：

出色的绝缘/抗电阻性

经过测试的耐热、耐湿和耐化学性能

强度和刚性适合取代金属零件

尺寸稳定性

易于加工、良好的模塑性.