

# 杜邦Zytel PA66美国杜邦101L FR50 70G20HSL系列塑胶原料

产品名称	杜邦Zytel PA66美国杜邦101L FR50 70G20HSL系列塑胶原料
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	PA66:杜邦PA66 101L 杜邦:FR50 PA66 杜邦Zyte:70G20HSL
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

杜邦Zytel PA66美国杜邦101L FR50 70G20HSL系列塑胶原料 杜邦PA66杜邦Zytel代理商，美国杜邦PA66一级代理商，杜邦尼龙聚酰胺一级代理商，杜邦尼龙PA66供应杜邦；DUPONT ,Zytel(PA66). Crastin(P BT). Delrin(POM). Hytrel(TPEE). Rynite(PET)系列塑胶原料，更多杜邦PA66详情，欢迎联系上海孔帆了解更多。

供应ZyteLPA66(尼龙双6)聚酰胺塑胶原料

上海灿羨供应PA66美国杜邦101L中粘度 通用级

上海灿羨供应PA66美国杜邦101F中粘度 通用级

上海灿羨供应PA66美国杜邦FR50玻纤25%阻然V0级

上海灿羨供应PA66美国杜邦FR15纯树脂,阻然VO级

上海灿羨供应PA66美国杜邦FR10纯树脂,阻然V0级

上海灿羨供应PA66美国杜邦FR52G30BL 30%玻纤,阻然

上海灿羨供应PA66美国杜邦70G20HSL中粘度 通用级

上海灿羨供应PA66美国杜邦8018 13%玻纤 \*韧级

上海灿羨供应PA66美国杜邦ST801\*\*的耐冲击性

上海灿羨供应PA66美国杜邦ST801A \*韧级 防紫外线

上海灿羨供应PA66美国杜邦103HSL热稳定级

上海灿羨供应PA66美国杜邦103FHS 注塑级 热稳定级

上海灿羨供应PA66美国杜邦70G13L玻纤13% 高强度

上海灿羨供应PA66美国杜邦70G13HS1L玻纤13% 高强度

上海灿羨供应PA66美国杜邦70G43L玻纤43% 高强度

上海灿羨供应PA66美国杜邦70G33L 70G33玻纤33% 高强度

上海灿羨供应PA66美国杜邦70G30L玻纤30%

上海灿羨供应PA66美国杜邦73G30LHS1L玻纤30% 高强度，高刚性

上海灿羨供应PA66美国杜邦80G33L增韧级 玻纤33% 耐冲

上海灿羨供应PA66美国杜邦80G25L增韧级 玻纤25% 耐冲

上海灿羨供应PA66美国杜邦80G33HS增韧级 玻纤33%耐冲

上海灿羨供应PA66美国杜邦80G25HS增韧级 玻纤25%耐冲

上海灿羨供应PA66美国杜邦408L耐冲击性/408HS热稳定级

上海灿羨供应PA66美国杜邦FR7026防火V0级

上海灿羨供应PA66美国杜邦FE5313标准粘度 抗磨损

上海灿羨供应PA66美国杜邦FR52G20LX标准粘度 抗磨损

杜邦Zytel PA66美国杜邦101L FR50 70G20HSL系列塑胶原料杜邦公司在中国的发展

杜邦公司与中国的生意往来可追溯到清朝(1863年)。伴随着中国的改革开放的步伐，杜邦公司于1984年在北京设立办事处，成为\*早开展对华投资的跨国企业之一，并于1988年在深圳注册成立"杜邦中国集团有限公司"，时为国内第一家外商全资拥有的投资性公司。经过29年的努力，杜邦已在华建立了50余家独资及合资企业，拥有员工约7500人，在中国大陆的总投资额逾8亿美元，产品和服务领域涉及化工、农业、食品与营养、电子、纺织、汽车等多个行业。

杜邦公司支持中国经济和社会发展的承诺是长期的，计划到2010年，将在华投资总额增至12亿美元。为实现这一目标，公司在中国新增了许多投资项目，包括已在深圳增设多条生产线;已在常熟兴建一综合性氟产品制造基地。杜邦也已将许多的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、综合性科研机构，是杜邦公司实现可持续发展全球战略计划的重要组成部分。该研发中心主要从事与杜邦相关的技术和产品的科研、开发、成果转让和授权应用;提供相关的技术培训、咨询，以及研发项目中试生产和销售等与研发有关的业务，为中国本地、亚太区域和全球市场服务。

杜邦Zytel PA66美国杜邦101L FR50 70G20HSL系列塑胶原料同时，该研发中心也将作为一个平台，进一步推动杜邦与中国各大学和科研机构开展科研合作和新技术开发，体现了对中国市场的承诺与信心。

杜邦非常珍惜在中国的业务发展机遇，并承诺长期支持中国的经济社会发展。杜邦公司将和中国人民一道，与时俱进，运用科学，共同推动经济可持续发展、开创社会和谐进步，为创建更加美好、健康和安全的未来做出贡献。