

45%玻璃纤维增强PPA 美国杜邦 HTN 51G45HSLR BK 耐高温 高抗冲耐低温

产品名称	45%玻璃纤维增强PPA 美国杜邦 HTN 51G45HSLR BK 耐高温 高抗冲耐低温
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	PPA:45%玻璃纤维增强 HTN 51:高抗冲 耐低温 美国杜邦:耐高温
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E014087(注册地址)
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

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。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。

DuPontov razvoj u Kini

Poslovni sporazumi izmeu DuPont tvrtke i Kine mogu biti praeni natrag u Qing dinastiju (1863). S tempom reforme Kine i otvaranja, DuPont kompanija uspostavila je ured u Pekingu 1984. godine, postala je jedan od ranijih multinacionalnih poduzea za ulaganje u Kinu. 1988. godine, DuPont China Group Co., Ltd. je registrirana i uspostavila u Shenzhen, koja je bila potpuno vlasnika investicijska kompanija stranih ulagaa u Kinu. Nakon 29 godina napora, DuPont je uspostavio vie od 50 jedinih vlasnitva i zajednickih poduzea u Kini, s oko 7500 zaposlenika i ukupnim ulaganjem vie od 800 milijuna dolara u Kineskoj glavnoj zemlji. Njezini proizvodi i usluge pokrivaju mnoge industrije poput hemijske industrije, poljoprivreda, hrane i hrane, elektronike, tekstilne i automobila.

DuPont je obveza podravanja gospodarskog i socijalnog razvoja Kine dugorona, s planovima poveanja ukupnih ulaganja u Kinu do 1,2 milijardi dolara do 2010. godine. Za postizanje ovog cilja, tvrtka je dodala mnoge investicijske projekte u Kini, ukljuujući dodanje viestrukih proizvodnjih linija u Shenzhen; U Changshu je izgraena sveobuhvatna baza proizvodnje fluora. DuPont je takoer preselio mnoge regionalne poslovne sjedite u Kinesku Mainland.

It is worth mentioning that the DuPont China R&D Center, which was officially put into use in 2005, is the third largest company level and comprehensive research institution established by DuPont outside the United States, and is an important component of DuPont's global strategic plan to achieve sustainable development. Centrum istraivanja i razvoja uglavnom se ukljuuje u istraivanje, razvoj, prenoenje postignua i odobreno primjene tehnologija i proizvoda povezanih s DuPontom; Osudite relevantnu tehniku obuku, konsultaciju, kao i pilotsku proizvodnju i prodaju povezane s projektima istraivanja i razvoja, slubenim lokalnim, Azijskim Pacifikom i globalnim tritima u Kini. Istovremeno, istraivaci i razvojni centar e takoer sluiti kao platforma za daljnje promoviranje istraivake suradnje i razvoja nove tehnologije izmeu DuPonta i razliitih univerziteta i istraivakih institucija u Kini, pokazujući posveenost i povjerenje na kinesko trite.