

# 热稳定碳纤增强PPA 美国杜邦 HTNFE350064 BK544 增韧 导电防静电

产品名称	热稳定碳纤增强PPA 美国杜邦 HTNFE350064 BK544 增韧 导电防静电
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	54.00/千克
规格参数	PPA:热稳定碳纤增强 HTNFE3:导电防静电 美国杜邦:增韧
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

1967年，新的绝缘产品杜邦特卫强牌防护材料和杜邦[Nomex](#)

牌纤维开始投产。特卫强是一种非常结实、耐用的[片材](#)，可用于包装、信封、旗帜和建筑密封。Nomex[阻燃纤维](#)和片材是用于[劳保服装](#)、高性能水管和高温电路的理想材料。

1968年，杜邦Riston[王膜](#)已经商业化，极大地提高了[印刷线路板](#)的[生产效率](#)。

1969年，开发出杜邦可丽耐面材，该材料是无缝隙材料，防污、防刮和防烫，可用于柜台表面，水池、和其他建筑材料。在月球上行走的宇航员穿着25层夹层制成的[太空服](#)，其中23层是杜邦材料。

1971年，用杜邦[凯芙拉](#)牌纤维制作的[防弹背心](#)经过15个警察局的测试。[Kevlar](#)的张力是钢的五倍，适用于电缆、强力轮胎、[船壳](#)和[喷气机翼](#)。

1981年，杜邦收购了大陆石油公司（CONOCO INC.），使公司的资产和收入增加了一倍。80亿美元的收购是当时美国史上大的收购。

1982年，杜邦扩大了其农业产品品种，开发出新一代成本低、毒性小的杀虫剂——杜邦Glean。

1987年，查尔斯·彼德森获得[诺贝尔化学奖](#)。

1990年，杜邦同[默克](#)制药公司成立医药合资企业。1997年，作为[公司投资](#)生物科技战略的一部

分，杜邦收购了的种子生产

公司先锋种子国际公司的部分股份。杜邦收购了[大豆蛋白主要供应商国际蛋白质技术公司](#)。

Noong 1967, nagsimula ang produksyon ng mga bagong produktong insulasyon tulad ng protektibong materyales ng marka DuPont Weiqiang at fibras ng marka DuPont Nomex. Ang Teweiqiang ay isang matigas at matigas na sheet na materyal na maaaring gamitin para sa mga paketeng, envelopes, flags, at paggawa ng mga selo. Ang Nomex flame retardant na fibras at mga sheet ay ideal na materyal para sa mga damit na proteksyon ng trabaho, tubo ng tubig na may mataas na epekto, at mga circuit na may mataas na temperatura.

Noong 1968, naging commercial ang dry film ni DuPont Riston, na nagpapabuti ng malaking epektibo sa paggawa ng mga printed circuit boards.

Noong 1969, ang materyal ng DuPont Corian sa ibabaw ay binuo, na walang patuloy na materyal na resistant sa marumi, resistant sa scratch, at resistant sa scald, at maaaring gamitin para sa mga counter surfaces, tubig tank, at iba pang materyal ng gusali. Ang mga astronaut na naglalakad sa buwan ay magsuot ng isang suit sa espasyo na gawa ng 25 layers, na 23 layers ay gawa ng materyal na DuPont.

Noong 1971, isang bulletproof vest na ginawa ng fibra ng DuPont Kevlar ay nag-test sa 15 na istasyon ng pulis. Ang Kevlar ay limang beses ang tensyon ng bakal at angkop para sa mga cable, makapangyarihan na pneumatika, hulls ng barko, at pakpak ng jet.

Noong 1981, nakuha ni DuPont ang CONOCO INC., na pinagdubdoble ang mga ari-arian at utang ng kumpanya. Ang \$8 bilyong pagtanggap ay ang pinakamalaking pagtanggap sa kasaysayan ng Amerika noong panahon.

Noong 1982, pinalawak ng DuPont ang gamit ng mga produkto sa agrikultura at lumikha ng bagong henerasyon ng mga mababang halaga at mas mababang toxic insecticides - DuPont Glean.

Noong 1987, nagtanggap si Charles Peterson ng Nobel Prize sa Chemistry.

Noong 1990, binuo ni DuPont ang isang pharmaceutical joint venture sa Merck Pharmaceuticals. Noong 1997, bilang

bahagi ng estratehiyang pang-investasyon ng kumpanya sa bioteknolohiya, nakuha ni DuPont ang bahagi ng mga aksyon ng Pioneer Seed International, isang pinakamalaking kumpanya ng paggawa ng buto sa mundo. Kinuha ni DuPont ang Pandaigdigang Protein Technology, isang malaking supplier ng protina ng soya.