

# 高抗冲 注塑级LCP 美国杜邦 7145L润滑 高耐热变形 玻纤增强45%

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 高抗冲 注塑级LCP 美国杜邦 7145L润滑<br>高耐热变形 玻纤增强45%      |
| 公司名称 | 京冀(广州)新材料有限公司                                 |
| 价格   | 34.00/千克                                      |
| 规格参数 | LCP:高抗冲 注塑级<br>7145L:高耐热变形 玻纤增强45%<br>美国杜邦:润滑 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130<br>1-E014087(注册地址)  |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875                       |

## 产品详情

1903年，在白兰地酒河畔老火药厂边上建立起了第二个主要的研究中心——中央实验站，以利用公司在[化学纤维](#)素方面的知识来扩大公司的产品品种。

1904年，杜邦开始生产清漆和其他非炸药类产品。

1923年，杜邦从一家法国公司获得[玻璃纸](#)生产权后成立了杜邦玻璃纸有限公司。4年后杜邦的研究人员黑尔·查尔查使得玻璃纸能够防潮，使玻璃纸从简单的[装饰性](#)包装材料成为大受欢迎的有效的[食品包装材料](#)。对薄膜和喷漆的研究产生了一种新的快干型[汽车喷漆](#)Duco，这加快了[汽车生产](#)的速度，并带给消费者更多的色彩选择。

1930年，杜邦研究人员阿诺德·科林斯和[华莱士·卡罗瑟斯](#)发明了一种[通用合成橡胶氯丁橡胶](#)。两周后，研究人员朱利安·希尔发明了一种合成纤维，这种纤维成为[尼龙](#)的前身。

1934年，在实验站设立了哈斯克尔[工业毒理学](#)实验室，该实验室于1935年建成，开始时有20个研究人员。

1935年，研究人员杰拉尔德·伯切特和华莱士·卡罗瑟斯发明了[尼龙](#)，一种新的“合成真丝”。经过多年紧张的开发，终于在1939年纽约世界博览会上向公众展示了尼龙。

1937 - 1938年，研究人员发明了一种坚韧的多用材料[氟聚合物](#)树脂——杜邦[特富龙](#)，一种用于[汽车安全玻璃](#)的新塑料杜邦Bautacite PVB中间膜，和[丙烯酸类树脂](#)杜邦Lucite。

A shekara 1903, na ari na babban research, a tsakanin Experiment Station, an samar da shi na zaman fabrikan damu na Gandy River dmin ya yi amfani da ma'anar firma a cikin chemical chemical salo dmin ya bue damsinta.

A shekara 1904, DuPont ya fara ta zae wasu abubuwan da ba'a iya firgita ba.

In 1923, DuPont acquired the manufaturin right of chemofane from a French business and established DuPont cellophane Co., Ltd. Wata shekara huu bayan duPont, Hal Chalcha ya samar da fushi-mai-fushi na fibergla, ya musanya shi daga wani abu mai saui na kuutar da zura zuwa wani abu mai popular da mai amfani da abinci. Ana karatun filin da akwatin bayani ya led zuwa wata nau'i na fara-rawaya Duco, wanda ya yi gaggawa ga zaen manunuwan farat aya kuma ya ga masu amfani da zaallin launi na aranci.

A shekara 1930, mabuwyar DuPont Arnold Collins da Wallake Carlos suka samo rubutun rubutun da suka duniya. Wata sauiki biyu daban, mai fitina Julian Hall ya zae wani fifi na samu'a da ya zama surori ga nylon.

A shekara 1934, the Haskell Industrial Toksikologi Laratory was established at the jarrabo statin. The lab was cikad in 1935 and the farkon had 20 research.

A shekara 1935, mabuwyar Gerard Burchet da Wallake Carwsels sun sami wani irin "salon na hai". Bayan shekarar na aranci, aka nuna nylon zuwa ga mutane a 1939 na New York World Expo.

Tana 1937 hadi 1938, watan da aka bue wani fili mai tsanani da versatile fluoropolymer resin - DuPont Teflon, wata shekara na DuPont Bautacite PV-samu mai samu'in tsari farat aya, da wani akrylic resin DuPont Luite.