

# 低吸水 耐热老化 高强度PPA 美国杜邦 HTNFR52G45BL BK337 45%玻纤增强 卤素阻燃

产品名称	低吸水 耐热老化 高强度PPA 美国杜邦 HTNFR52G45BL BK337 45%玻纤增强 卤素阻燃
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	PPA:低吸水 耐热老化 高强度 HTNFR5:卤素阻燃 美国杜邦:45%玻纤增强
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

我国PPA的产业化起步较晚，，全球主要产能和生产核心技术掌握在国外化工巨头手中。据统计，目前国内PPA树脂总产能约为1.6万吨/年，主要生产企业包括金发科技、江门德众泰、青岛三力以及浙江新和成，其中，金发科技是国内大的PPA树脂生产企业，主要以生产PA10T为主。

从需求端看，2016-2020年国内对PPA的需求增速超过10%，2020年需求量达到3.3万吨，但由于国内PPA产品竞争力不足，消费仍大量依赖进口，进口依存度超过70%。预计未来5年，中国对PPA的需求将保持8%以上的增速，至2025年国内PPA需求量将达到5万吨，电子行业的快速发展仍将是带动PPA需求增长的主要动力。

5月4日，杜邦公司宣布，已与安盈投资（AEA Investors）达成终协议，将以17.5亿美元收购Spectrum塑料集团（以下简称“Spectrum”）。收购完成后，杜邦合并收入的约10%将来自医疗健康业务。

该笔交易为杜邦公司近年加速优化产业链条、聚焦新兴战略领域的一个缩影。近年来，注重创新及科研发展的杜邦公司持续推动业务组合转型。

5月4日，杜邦中国研发中心总经理陈志东在接受《华夏时报》记者采访时指出，“现今的杜邦正在转型成为一家更精专的跨行业公司，重点聚焦的电子科技、水处理、防护、工业技术和下一代汽车（新能源汽车）等创新平台都是备受关注的新兴战略领域”，这些领域与中国的战略性新兴产业高度相关，包括新能源汽车、可再生能源与环保、电子科技、新基建和数字化基建、高端制造

16000

10

2016.  
2020.

2020.

10,

33000

70.

8

50000

2025.

4.

(

"

")

1,75

10

4.

(

),

,

,

,

,

,