

全球在建规模最大的本体法ABS装置

亿科化学是一家致力于工程塑料、合成乳胶等高分子材料研发、制造为一体的高科技公司。公司以科学技术是第一生产力为指导思想，依托国际先进的核心技术、智能化产业装置及敏捷运营管理，以科技创新为驱动，打造高性能聚合物新材料一体化产业集群。

公司建设高端树脂新材料产业园，占地530亩，投资60亿元，拥有45万吨/年本体法ABS、15万吨/年改性工程塑料、5万吨/年高固丁苯胶乳三大产业。

公司与意大利ENI集团（Ente Nazionale Idrocarburi, 国家碳化氢公司）开展战略合作，在技术先进性与环保方面达到国际领先水平。同时规划建设了新材料研发基地，开展技术升级、产品开发及先进材料的科学的研究，攻克产业关键技术瓶颈，为客户提供更具价值的产品及解决方案。



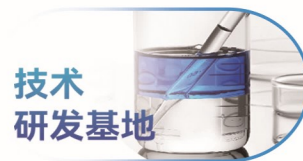
ABS 本体法



改性 工程塑料



高固 丁苯胶乳



技术 研发基地
新材料 中心

我们的优势

以本体聚合为基础，以ABS深度改性为优势，产业链上下游协同，实现一体化发展。

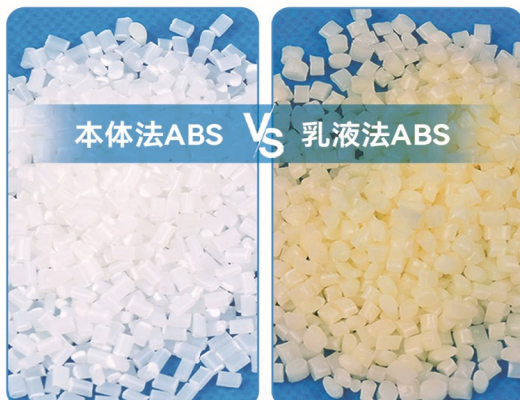
产品可广泛应用于消费电子、家用电器、汽车材料、智能照明等领域。

聚合
技术

精益
共混

超越普通共混，深度满足客户需求

主要产品及技术优势



01 技术来源

- 项目引进于意大利Versalis公司，Versalis是石油和天然气巨头ENI旗下的子公司，拥有全球领先的本体法ABS技术，三十多年以来一直是此领域的国际领导者

02 产品稳定性好

- 连续本体法生产工艺，相较于乳液法二段间歇式生产，产品质量稳定性更好；本体法聚合技术壁垒高，其产能仅占全球ABS产能的15%

03 杂质、残单含量低

- 相较于乳液法ABS，本体法ABS杂质、残单含量低95%，更为纯净

04 低碳节能

- 连续本体法生产工艺，相较于乳液法生产工艺，工序少、能耗低，废水和废气排放分别降低96%和92%，低碳环保

05 产品优点

- 和乳液法ABS相比，本产品更为洁白、纯净、易着色、低散发、低气味，加工稳定性更高；可提供从哑光到高光的不同外观特性



上海市东方路1217号陆家嘴金融服务广场2层2C室
江苏省苏州市工业园区联东U谷双创中心兴浦路200号17A
山东省东营市东营区化工产业园郝纯路85号



+86 546 7763533



info@eastechchemical.com

