

高透明AS(SAN) 台湾奇美 PN-918注射级 耐化学

产品名称	高透明AS(SAN) 台湾奇美 PN-918注射级 耐化学
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	AS(SAN):高透明 PN-918:耐化学 台湾奇美:注射级
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

该产品能实现传统高含量再生塑料较难实现的高饱和度色彩和白度，且较原生化石基产品可减少70%的碳排放。实现这一突破的关键在于严格筛选高品质PCR原料，并在共混生产过程中优化材料配方。

科思创也正积极开发聚碳酸酯的化学回收工艺。公司已在实验室成功开发出一项创新聚碳酸酯化学回收工艺，并已启动技术实施中试。

此外，科思创玛塔府基地日前完成多条生产线的脱瓶颈工程，标志着公司一个旨在增强亚太地区聚碳酸酯生产能力的计划已接近尾声。该计划还包括近期在上海和广州以及印度大诺伊达基地增设的新生产线项目，共为科思创在亚太新增了超过10万吨的聚碳酸酯年产能。这些战略项目旨在优化区域生产网络，并借助数字工具降低了投资成本。

据中新网8月8日报道，学术期刊《自然-地球科学》新发表的一篇环境模型研究论文指出，2020年，全球初始海洋漂浮塑料总量中，95%由大于2.5厘米的塑料碎片组成，其存续时间可能比此前预计的更久。过去，人们估计，全球海洋表面约有2.5亿公斤（250千吨）的塑料污染物，但预计每年进入海洋的塑料污染量远大于这个数字。

据论文作者估计，输入到海洋的漂浮塑料正在以每年4%的速度增加。他们总结称，这凸显出有必要采取紧急行动减少海洋塑料污染。

70%

PCR

debottleneck

Kesichuang Matafu

100000

2020

2,5

250

(250

Nature Earth Science, 95%

4%