

耐高温PC/ABS沙伯基础C1200 冲击性能好 耐低温延展性

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 耐高温PC/ABS沙伯基础C1200 冲击性能好 耐低温延展性 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 19.00/千克 |
| 规格参数 | PC/ABS:耐高温 C1200:冲击性能好 沙伯基础:耐低温延展性 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214 |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933 |

产品详情

| | | |
|------|---------|--|
| 等 | C1000HF | |
| | C1110 | |
| | C1110HF | |
| 耐高温级 | C1200 | |
| | C1200HF | |
| 阻燃级 | C2800 | |
| | C2950 | |

| | | |
|-----|----------|--|
| | C2950HF | |
| | C6200 | |
| | C6600 | |
| | C6800 | |
| | CU6800 | |
| 增强级 | CH4210HF | |
| | C4220 | |
| 电镀级 | MC1300 | |

全球聚丙烯的产能呈现逐年增长趋势，2018年，东北亚地区的PP产能占比在40%以上，保持了**量的优势。为何东北亚地区PP产能近年来能够保持领先，主要还是得益于中国炼油化工产能、煤化工、MTO、PDH产能的兴起。市场消息，内蒙古久泰PP装置计划3月20日正式投产，开车计划产L5E89，该装置产能32万吨/年，位于内蒙古鄂尔多斯，为甲醇制烯烃工艺，国内聚丙烯市场有望再添新丁。

国内聚丙烯市场即将再添新丁 扩能之路越走越远

中国是全球聚丙烯生产及消费能力****的

国家，虽然PC/ABS，[????](#)和丙烯腈-丁二烯-

苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（ABS）合并而

成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。国内聚丙烯供应量不断增加，2018年聚丙烯总产能2258万吨/年，产量1909.1万吨，但每年仍有近20%的量

需要进口。

我国聚丙烯行业市场正面临“结构性过剩和结构性短缺并存”的局面。聚丙烯生产企业通过开发新产品，例如高熔纤维用聚丙烯、薄壁注塑用聚丙烯等，提高聚丙烯产品附加值，缓解聚丙烯低端产品库存，提高企业综合竞争力。

当前我国制取PP的工艺有原油或石脑油裂解的油化工工艺、以煤为原料经甲醇制烯烃的煤化工工艺、单纯以甲醇为原料的MTO/MTP工艺、以丙烷为原料的PDH工艺以及部分外采单体丙烯制PP等工艺，其中炼油化工占比位居首位，

产能占比超过一半，这主要还是因为以原油为原料的炼化一体化项目的PP产能具有工艺技术成熟、工艺安全可控、产品性能较佳等优点。