

原料供应 绝缘性能 PC 耐候性佳

产品名称	原料供应 绝缘性能 PC 耐候性佳
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	21.00/KG
规格参数	品牌:PC基础创新 型号:915R-111 产地:基础创新
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

二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）是生产聚氨酯的关键原材料，长期来看，全球MDI市场年均增长率预计约为5%，较全球GDP增速高约2个百分点。

越来越多的领域正使用MDI替代其他性能较差

聚碳酸酯（英文简称PC）是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪

族 - 芳香族等多种类型。其中由

于脂肪族和脂肪族 - 芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。

仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产

。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，已成为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料。

且可持续性较差的材料，作为全球大趋势的一部分，市场对节能保温隔热解决方案的需求也不断增加，这些均成为MDI市场增长的关键驱动因素。MDI是硬质泡沫的前体，硬质泡沫保温隔热性能极佳，广泛应用于建筑物和冰箱等领域。

为满足全球MDI市场需求的预期增长，大约需要每年兴建一座高新技术企业，致力于热塑性弹性体、改性塑料和色母粒等高性能

分子新材料的自主聚碳酸酯是一种强韧的热塑性??，其名称来源于其内部的CO3基团。可由双酚A和

氧化碳（COCl2）合成。现较多使用

的方法为熔融酯交换法（??A和?????通过酯交换和????

合成）。研发与生产，拥有授权发明专利近百项，并主持或参与制定国家标准、行业标准9项，获得各类科技奖励100余项。其产品广泛应用于国防军工、航空航天、轨道交通、医疗卫生、石油化工、通信光纤

等众多领域，多种产品跻身国际市场。工厂。

推动再生产品个性化定制，构建循环经济产业链”等领域开展战略合作。力争2019年在夯实产业链的基础上，扩大品牌合作数量，打造环保再生系列产品，打开再生产品销售市场

成为可持续发展方式的引领者。陶氏化学是全球顶尖化工企业；金发科技是中国产量最大、产品系列最全的改性塑料企业