

# PA46树脂改性 PA46 亿思科塑胶原料

产品名称	PA46树脂改性 PA46 亿思科塑胶原料
公司名称	东莞市亿思科塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇漱新村大京九塑胶城塑兴东路193号
联系电话	15920665605

## 产品详情

### 专业塑胶原料供应商

亿思科塑胶有限公司是集塑料、化工、为一体的综合性企业，经营泛用塑胶原料、工程塑料和特种工程塑胶原料专业塑胶原料贸易商，公司自成立以来公司本着"质量为上，信誉为先，价格合理"之宗旨开展经营活动，业务遍布全国各地，深受广大客户欢迎。在同行中已形成自己独有的经营风格，树立起良好的口碑。

公司自成立以来，积极开拓市场，业务辐射全国，并与国内外大型塑胶生产商建立了长期及好的合作关系，主要经营韩国晓星POK,美国伊斯曼PCTG,PETG.台湾长春纯树脂、韩国LGASA，并与杜邦，拜耳、沙伯基础创新塑料（原GE）等大型塑胶原料生产商保持良好的合作关系。

### 导电塑料的作用

导电塑料不仅在抗静电添加剂、计算机抗电磁屏幕和智能窗等方面的应用已快速的发展，而且在发光二极管、太阳能电池、移动电话、微型电视屏幕乃至生命科学研究等领域也有广泛的应用前景。此外，导电塑料和纳米技术的结合，还将对分子电子学的迅速发展起到推动作用。将来，人类不仅可以大大提高计算机的运算速度，而且还能缩小计算机的体积。因此，有人预言，未来的笔记本电脑可以装进手表中。

随着电子电器、集成电路和大规模集成电路的迅速发展，包括微型化和高速化，其使用的电流大多是微弱电流，致使控制讯号功率与外部侵入电磁波噪音的功率接近，因此易产生误动作、图像障碍和音响障碍，妨碍通讯、防卫通讯和航空通讯，造成总装调试障碍等等，对此必须采用屏蔽措施。导电塑料是理

想的屏蔽材料，可作为电子器件设备的外壳来实现屏蔽。它与传统导电材料相比，更轻巧，易成型加工，耐腐蚀，电阻容易调节而总成本又较低，因此需要用导电塑料实现屏蔽。

## pa类塑料单体烧铸

单体烧铸是指以内酰胺采用碱作为催化剂，直接在模具内聚成型，一般简称为单体烧铸尼龙（MC尼龙）。MC尼龙的分子量是PA6的2倍左右，因而其力学性能、尺寸稳定性、耐热性、电性能等大大高于PA6。由于MC尼龙成型设备及模具简单，可直接烧柱，特别适合于大件、多品种和小批量制品的生产，如大型齿轮、高负荷轴承、辊轴、导轨等。