

东营PA6 PA6加玻纤GF20%增韧 亿思科塑胶

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 东营PA6 PA6加玻纤GF20%增韧 亿思科塑胶 |
| 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

PA6在汽车领域中的应用

汽车用增强聚酰胺复合材料具有优异的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果，为了满足在内外饰方面的使用要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1、高耐热，长期使用；
- 2、优异的刚性和韧性的结合；
- 3、能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变；
- 4、出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5、具有高表面质量，表面光洁。

亿思科塑胶有限公司主要从事导电防静电填充助剂及导电防静电塑胶原料的研发、生产和销售。

我司生产的导电原料之表面电阻率可达 $10E1-5$ 欧姆之间，防静电原料之表面电阻率可达 $10E6-11$ 欧姆之间，可广泛应用于航天、航空、电子、船舶、通讯、电子电器、包装等领域的注塑、挤出、吹塑、吸塑等相关产品。公司销售市场主要集中在亚太和欧洲等地区。产品主要覆盖以下四大系列：

导电防静电工程塑料：PA、PC/ABS、PBT、POM、PPS、PEI、PES、PSU、LCP

导电防静电泛用塑料：ABS、PS、PP、PE、PPO/PPE

导电防静电热塑性弹性体：TPE、TPR、TPU、TPV、PVC、EVA

导电防静电填充助剂：不锈钢（金属）纤维母粒、性防静电母粒、导电（炭黑）母粒、普通防静电母粒、抗静电液等产品。

PA6在汽车发动机周边部件的应用

汽车用增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件，如进气歧管、发动机罩盖等，可以代替传统金属材料，为了满足在发动机周边部件的使用要求，聚酰胺材料应具备以下优点：

- 1、优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；
- 2、出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用；
- 3、长期的耐疲劳性，热老化后性能保持好；
- 4、出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- 5、表面效果好，无浮纤；
- 6、耐油性好，耐腐蚀性佳。