

PPA 德国AKRO PA GF 60 NA 耐高温 注塑级 热稳定性 塑胶原料颗粒

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PPA 德国AKRO PA GF 60 NA 耐高温 注塑级 热稳定性 塑胶原料颗粒 |
| 公司名称 | 东莞市湘亿新材料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号 |
| 联系电话 | 15626872699 15626872699 |

产品详情

PPA（聚邻苯二甲酰胺）是一种高性能的工程塑料，以其优异的耐热性、机械性能和化学稳定性而广泛应用于汽车、电子电气和航空航天等领域。德国AKRO公司作为zhiming的塑料材料生产商，其生产的PPA材料在市场上享有很高的声誉。

PPA 德国AKRO PA GF 60 NA中的“GF”代表玻璃纤维（Glass Fiber），而“60”则是指玻璃纤维的含量为60%。这意味着该材料中含有大量的玻璃纤维作为增强剂，显著提高了PPA的机械强度、刚性和耐热性。NA代表材料的自然色，即未经染色的原始颜色。

这种高玻璃纤维含量的PPA材料在汽车、电子电气等高端领域具有广泛的应用。例如，它可以用于制造汽车发动机部件、底盘结构件以及电子电器的外壳和结构件等。这些部件和结构件往往需要承受高温、高压和强烈的机械冲击，而PPA 德国AKRO PA GF 60 NA正好能够满足这些严苛的工作条件。

此外，由于该材料具有良好的化学稳定性，它还能在多种恶劣环境下保持稳定的性能，从而延长了产品的使用寿命。