

PPA 德国AKRO PA GF 30 NAT 高粘度 热稳定性 注塑级

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PPA 德国AKRO PA GF 30 NAT 高粘度 热稳定性 注塑级 |
| 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）是一种具有优异性能的高分子材料，广泛应用于汽车、电子电气和航空航天等领域，因其高强度、高耐热性和良好的化学稳定性而备受青睐。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 30 NAT中的“GF”代表玻璃纤维（Glass Fiber）增强，而“30”指的是玻璃纤维的含量百分比，即该材料中添加了30%的玻璃纤维作为增强剂。玻璃纤维的加入可以显著提高材料的机械强度、刚性和耐热性。NAT则代表材料的自然色，即未经染色的原始颜色，这种自然色的材料在工业应用中具有一定的通用性和广泛性。

这种材料结合了PPA的高性能特性和玻璃纤维增强的优点，因此具有出色的机械强度、刚性和耐热性。同时，它还可能具备较好的耐化学性，能在多种恶劣环境下保持稳定的性能。这些优异的性能使得PPA 德国AKRO PA GF 30 NAT在高端应用领域具有广泛的适用性。

具体来说，这种材料可以用于制造汽车部件、电子电器的外壳和内部结构件等，以满足这些领域对高强度、高耐热性和良好化学稳定性的需求。此外，其优越的耐热性和耐化学性也使其在化工、医疗等领域具有潜在的应用价值。

需要注意的是，具体的材料性能、应用领域和加工方法还需参考德国AKRO公司的产品说明书和技术数据。此外，购买该材料时，建议与商家直接联系以获取最准确的信息和报价。

总的来说，PPA 德国AKRO PA GF 30 NAT是一种具有优异性能的玻璃纤维增强材料，适用于多种高端应用领域。