

现货供应PPA 德国AKRO PA GF 50 NAT 阻燃 耐化学 机械设备

产品名称	现货供应PPA 德国AKRO PA GF 50 NAT 阻燃 耐化学 机械设备
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，因其出色的耐热性、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材料在市场上具有较高的认可度。

其中，PPA 德国AKRO PA GF 50 NAT中的“GF”代表玻璃纤维（Glass Fiber），而“50”表示玻璃纤维的含量为50%。这意味着这种材料中有大量的玻璃纤维增强成分，从而显著提高了其机械强度、刚性和耐热性。NAT则代表这种材料的自然色，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。

由于PPA 德国AKRO PA GF 50 NAT结合了PPA的高性能特性和玻璃纤维增强的优点，因此它能够满足许多高端应用领域对材料性能的高要求。例如，它可以用于制造汽车发动机部件、底盘结构件等，这些部件需要承受高温、高压和强烈的机械冲击。此外，该材料还可用于电子电气领域，制造需要高耐热性和良好机械性能的产品。

在加工和使用这种材料时，需要注意其特定的加工要求和操作规范，以确保材料的性能得到充分发挥。此外，购买该材料时，建议与德国AKRO公司或其授权的经销商联系，以获取准确的产品信息、技术支持和售后服务。

总之，PPA 德国AKRO PA GF 50 NAT是一种具有优异性能和高玻璃纤维含量的工程塑料材料，适用于多种高端应用领域。它的高强度、高刚性和高耐热性等特点使其能够满足各种严苛的工作环境要求。