

尼龙 PPA 德国AKRO PA GF 20 NAT 耐磨 耐高温 汽车部件

产品名称	尼龙 PPA 德国AKRO PA GF 20 NAT 耐磨 耐高温 汽车部件
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，全称聚邻苯二甲酰胺（Polyphthalamide）或聚对苯二甲酸丁二醇酯，是一种具有高强度、高刚性和高耐热性的工程塑料。它具备出色的机械性能、化学稳定性和电气性能，因此被广泛应用于汽车、电子、家电等领域。

德国AKRO公司是一家zhiming的塑料材料生产商，其生产的PA GF 20 NAT中的“PA”指的是聚酰胺（Polyamide），“GF”代表玻璃纤维（Glass Fiber）增强，而“20”则指的是玻璃纤维的含量百分比。GF增强可以有效提高材料的机械强度、刚性和耐热性。至于“NAT”，它可能代表这种材料的自然色或未染色状态。

因此，德国AKRO PA GF 20 NAT可以理解作为一种玻璃纤维增强含量为20%的聚酰胺（PPA或尼龙）材料，且其颜色为自然色。这种材料结合了PPA或尼龙的高性能特性和玻璃纤维增强的优点，表现出优异的机械性能、耐热性和化学稳定性。这使得它在汽车、电子、家电等领域具有广泛的应用前景。