

尼龙料 PPA 德国AKRO PA GF 40 NAT 耐化学性 抗拉强度

产品名称	尼龙料 PPA 德国AKRO PA GF 40 NAT 耐化学性 抗拉强度
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 德国AKRO PA GF 40 NAT是一种高性能的工程塑料材料。其中，PPA代表聚邻苯二甲酰胺，而GF代表玻璃纤维（Glass Fiber），40表示玻璃纤维的含量百分比，即该材料中含有40%的玻璃纤维。NAT则代表这种材料的自然色，即未经染色的原始颜色。

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，它还继承了PPA良好的化学稳定性，能够在多种恶劣环境下保持稳定的性能。

由于这些优异的性能，PPA 德国AKRO PA GF 40 NAT在汽车、电子电气、航空航天

等领域具有广泛的应用。它可以用于制造需要高强度、高耐热性和良好化学稳定性的部件和结构件。

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。在购买和使用该材料时，建议与商家或技术部门联系，以确保材料的选择和使用符合实际需求和标准。

总的来说，PPA 德国AKRO PA GF 40

NAT是一种具有优异性能的玻璃纤维增强PPA材料，适用于多种高端应用领域。