

# PPA 德国AKRO PA GF 40 BK 挤出级 耐高温 耐磨性 电气电子

产品名称	PPA 德国AKRO PA GF 40 BK 挤出级 耐高温 耐磨性 电气电子
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，以其高强度、高刚度和高耐热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 40 BK是一种40%玻璃纤维增强的PPA材料，其中GF代表玻璃纤维（Glass Fiber），而40表示玻璃纤维的含量百分比。这种高玻璃纤维含量的增强材料使得PPA的机械强度、刚性和耐热性得到了显著的提升。BK则代表这种材料的颜色标识，即黑色（Black）。

这种材料不仅继承了PPA本身的高性能特点，还通过玻璃纤维的增强作用，进一步提高了其物理和化学性能。因此，PPA 德国AKRO PA GF 40 BK在需要高强度、高刚性和高耐热性的应用场景中具有广泛的应用潜力。

具体来说，它可以用于制造汽车发动机部件、电子电器的结构件和外壳、航空航天领域的零部件等。在这些领域中，材料的强度和耐热性是关键因素，而PPA 德国AKRO PA GF 40 BK正好能够满足这些需求。

此外，由于该材料具有出色的化学稳定性，它还可以在化工、医疗等领域中发挥重要作用。无论是作为结构材料还是功能材料，PPA 德国AKRO PA GF 40 BK都能够提供可靠的性能和稳定的品质。

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 40 BK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。它的高强度、高刚性和高耐热性使得它成为这些领域中bukehuoque的材料之一。

