

# PPA 美国索尔维 AFA-6133 BK324 注塑 尺寸稳定性 流动性高

产品名称	PPA 美国索尔维 AFA-6133 BK324 注塑 尺寸稳定性 流动性高
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）是美国索尔维公司推出的一款高性能工程塑料，而AFA-6133 BK324则是其系列中的一个具体型号。这款材料以其独特的性能特点在多个领域中得到了广泛应用。

首先，PPA AFA-6133 BK324具有出色的耐热性能。其热变形温度高达300 以上，连续使用温度也可达到170 。这使得它在高温环境下仍能保持良好的机械性能和尺寸稳定性，非常适用于需要承受高温的部件制造。

其次，该材料还具备youxiu的机械特性。它拥有高强度、硬度和耐疲劳性，以及良好的抗蠕变性。这些特性使得PPA AFA-6133 BK324在承受高负荷和复杂应力环境下仍能保持稳定性能，满足了多种严苛应用场景的需求。

此外，PPA AFA-6133 BK324还表现出优异的电气性能。它具有良好的绝缘性能和低的介电常数，使得它在电子电气领域具有广泛的应用前景。同时，其优良的加工性能也使得它可以通过注塑、挤出等成型工艺进行高效生产。

在应用领域方面，PPA AFA-6133 BK324可广泛用于汽车、电子电气、家电、通讯等多个领域。它可以用于制造汽车发动机部件、电气插接件、开关、传感器等关键零部件；在电子电气领域，它可用于制造高性能的电子连接器、绝缘材料等；同时，它还可用于制造家电产品的外壳、内部结构件等。