

PPA 美国索尔维 A-1133HS BK324良好的颜色稳定性 33%玻璃纤维增强

产品名称	PPA 美国索尔维 A-1133HS BK324良好的颜色稳定性 33%玻璃纤维增强
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）是一种高性能工程塑料，以其出色的耐热性、高机械强度、优异的尺寸稳定性以及良好的加工性能而著称。美国索尔维（Solvay）是全球zhiming的化学和材料科学公司，其生产的PPA A-1133HS BK324是一款优质的PPA材料。

A-1133HS BK324中的“ A-1133HS ”是材料的编号，而“ BK324 ”则代表其颜色编码，可能是黑色或其他深色调。这款PPA材料的主要特性包括高热变形温度、高挠曲模量、高拉伸强度、优良的耐蠕变性和低吸湿性。这些特性使得A-1133HS BK324能够在高负载、高温和高湿度等苛刻条件下保持zhuoyue的性能和稳定性。

A-1133HS BK324的应用领域非常广泛。在汽车领域，它可用于制造发动机罩下的零件、轴承座、带轮、齿轮等关键部件，以满足汽车行业对高性能材料的需求。在电子电器领域，A-1133HS BK324可用于制造芯片托架、开关、大型电子显示器罩以及耐高温电子应用产品，如麦克风、卫星接收器、微型开关等。此外，它还可用于一般机械中的耐热、抗冲击、高强度制品的工程部件，如轴承箱、齿轮等。

A-1133HS BK324的高性能特性使得它在各种应用中都能发挥出色的作用。它的高强度和硬度能够满足对材料机械性能的高要求，而良好的耐蠕变性和尺寸稳定性则保证了制品在使用过程中能够保持jingque的形状和尺寸。此外，低吸湿性有助于减少制品在潮湿环境下的性能下降。

如需购买美国索尔维的PPA A-1133HS BK324产品，建议直接联系索尔维公司或相关经销商，以获取详细的产品信息、价格以及购买渠道。同时，在使用过程中，请遵循相关的安全操作规程，以确保人员和设备的安全。