

PPA 美国索尔维 AF4133-NC 耐高温 热稳定 运动器材 抗紫外线

产品名称	PPA 美国索尔维 AF4133-NC 耐高温 热稳定 运动器材 抗紫外线
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，具有优异的物理性能和化学稳定性，广泛应用于汽车、电子电气、工业部件等领域。美国索尔维（Solvay）作为全球zhiming的化学品公司，其生产的PPA材料在市场上备受认可。

索尔维的AF4133-NC型号的PPA材料是一种注塑级产品，具有热稳定、玻璃纤维增强的特点。该型号在PPA塑胶原料中添加了33%的玻纤，使其具有更高的刚性和机械强度，能够承受更大的负载。同时，AF4133-NC还表现出优异的耐高温性能，能够在长时间高温环境下工作而不会出现明显的失效，非常适合用于要求高温稳定性的工业领域。

除了耐高温性能，AF4133-NC还具备良好的化学稳定性，能够抵御各种化学物质的侵蚀。这使得它在恶劣的工作环境中也能保持稳定的性能。此外，AF4133-NC还易于加工成型，能够满足各种注塑级产品的生产需求。

在实际应用中，AF4133-NC PPA材料被广泛应用于汽车零件、电子设备组件、航空航天部件等领域。它的高强度、高刚性和优异的耐高温性能使得这些部件能够在极端条件下保持稳定的性能，从而提高产品的可靠性和安全性。

需要注意的是，商品详情页中标注的价格可能是在特定活动时段下的价格，实际成交价格可能因商家和协商情况而有所不同。因此，在购买AF4133-NC PPA材料时，建议与商家联系以获取最准确的报价和相关信息。