

Amodel A-4122 LS WH 678

产品名称	Amodel A-4122 LS WH 678
公司名称	东莞市崑峰塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:苏威 型号:A-4122 LS WH 678
公司地址	东莞市常平镇麦元村塑胶城塑通一路186
联系电话	0769-33351810 13537272617

产品详情

Amodel A-4122 LS WH 678 PPA原装

Amodel® A-4122 LS WH 678	Solvay Specialty Polymers	PPA
Amodel® A-4122 NL WH 905	Solvay Specialty Polymers	PPA
Amodel® A-4145 HH	Solvay Specialty Polymers	PPA
Amodel® A-4160 HSL	Solvay Specialty Polymers	PPA
Amodel® A-4422 LS WH118	Solvay Specialty Polymers	PPA

PPA (Polyphthalamide) 聚邻苯二甲酰胺，在高温高湿状态下，PPA的抗拉强度比尼龙6高20%，比尼龙66更高;PPA材料的弯曲模量比尼龙高20%，硬度更大，能抗长时间的拉伸蠕变;且PPA的耐汽油、耐油脂和冷却剂的能力也比PA强;一种耐高温尼龙，这种材料可以耐200 的持续高温，并且还能保持良好的尺寸稳定性。

聚邻苯二甲酰胺(简称PPA)树脂是以对苯二甲酸或邻苯二甲酸为原料的半芳香族聚酰胺。既有半结晶态的，也有非结晶态的，其玻璃化温度在255 ° F左右。非结晶态的PPA主要用于要求阻隔性能の場合;半结晶态的PPA树脂主要用于注塑加工，也用于其它熔融加工工艺。下文主要介绍后者--半结晶态PPA树脂，特别注明的除外。半结晶态PPAS的熔点约为590 ° F，以不透明矩形切片的形式供应。

由于PPA树脂的杰出的物理、热和电性能，尤其是适中的成本，使它有广阔的应用范围。这些性能和优良的耐化学性一起，使PPA成为汽车工业许多用途的候选者。趋向更好的空气动力学车身设计连同更高

性能的马达，将提高发动机箱的温度，使传统的热塑塑料显得不尽适用。这些新的要求使PPA成为制作下述部件的候选材料之一：汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件。