

PPA AS-1145HS BK324 (耐高温阻燃GF45%)

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PPA AS-1145HS BK324 (耐高温阻燃GF45%) |
| 公司名称 | 东莞市群发塑料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:美国阿莫科 名称:PPA 特性:耐高温;阻燃;热稳定; |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址) |
| 联系电话 | 0769-89070333 13686289316 |

产品详情

PPA AS-1145HS BK324 (耐高温阻燃GF45%)

PPA塑料温度范围内和高湿度环境中保持其优越的机械特性 - 强度、硬度、耐疲劳性及抗蠕变性。增韧品级PPA 结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性，扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择。

聚邻苯二酰胺（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——半结晶态PPA树脂，特别注明的除外。半结晶态PPAS的熔点约590 ° F，以不透明矩形切片的形式供应。

PPA树脂比脂肪类聚酰胺如尼龙6，6等更结实坚硬；对水分的敏感度更低；热性能更好；而且蠕变、疲劳和耐化学品性能也好得多。例如：含45%玻璃短纤维的PPA树脂，抗张强度约276MPa，弯曲模量超过13786MPa，热变形温度（HDT）549 ° F。即使矿物填料级的PPA，抗张强度也能达到117MPa。PPA树脂的延展性不如尼龙6，6，然而，已经开发出未增强的冲击改性级PPA树脂，其缺口悬臂梁式冲击强度高达20英尺·磅/英寸。

订购说明：自接到订单24小时内发货，深圳，惠州，东莞，地区五百公斤以上包送货。一次购买数量1000kg以上价格从优，欢迎各界朋友前来订购。

我们的宗旨：以优惠的价格给广大客户提供优质的产品。

所售新料均为原厂原包，可提供原厂的：OCA,SGS,UL黄卡和加工参数。