

金发PA6 PA6总代理商 PA6G35

产品名称	金发PA6 PA6总代理商 PA6G35
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金发 方法:注塑成型 品牌代理:复杂产品
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

金发PA6 PA6总代理商：金发PA6 PA6总代理商塑运塑胶集团提供的PA6G35增强原料具有出色的性能和广泛的应用领域。它的高阻燃性能、高热变形温度、优良机械性能等特点使其成为汽车、电子、电器等领域的理想选择。同时，该材料还具有高流动性和良好的外观，为制成品的高品质提供了保障。在未来，随着塑料行业的发展和应用领域的不断扩大，PA6G35将继续发挥重要作用，为我们的生活和工作带来更多的便利和价值。

金发PA6

金发

PA6

PA6-MG45

UL

>PA6-(GF+MD)45< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 18.87 kJ/m 热变形温度: 219 ° C 符合规定: UL

金发

PA6

PA6-MG30 HSBK120

UL

>PA6-(GF+GB)30< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 5 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 尺寸稳定
低翘曲材料用途: 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA6

PA6-G50 UVBK101

UL

>PA6-GF50< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 18 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观
尺寸稳定 高强度材料用途: 汽车外部零件 汽车外饰件 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA6

PA6-G30 HSBK119

UL

>PA6-GF30< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 17 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观
高强度材料用途: 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA6

M20G16

>PA6< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 9.69 kJ/m 热变形温度: 218 ° C

金发

PA6

CPA-6

>PA6< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 79.59 kJ/m 热变形温度: 208 ° C

金发

PA6

PA6-G35 HSNC101

UL

>PA6-GF35< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 17 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观
尺寸稳定 高强度材料用途: 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA6

M25G20

>PA6< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 12.24 kJ/m 热变形温度: 218 ° C

金发

PA6

PA6-MG30 HSBK010

UL

>PA6-(GF+MD)30< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 5.5 kJ/m 热变形温度: 210 ° C 符合规定: UL材料特性: 尺寸稳定 高强度 低翘曲材料用途: 汽车引擎盖 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA6

PA6-G45 HSBK102

UL

>PA6-GF45< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 16 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观 尺寸稳定 高强度材料用途: 汽车部件 机械配件 注塑成型应用

金发

PA6

PA6-G35 HSBK139

UL

>PA6-GF35< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 16 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观 尺寸稳定 高强度材料用途: 汽车引擎盖 汽车进气歧管 汽车部件 注塑成型应用

金发

PA6

PA6-G50 HSBK102

UL

>PA6-GF50< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 19 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 良好的外观 尺寸稳定 高强度材料用途: 汽车部件 注塑成型应用

是一种高性能的聚合物材料，广泛应用于汽车、电子、电器、化工等领域。作为金发PA6的总代理商，塑运塑胶集团为我们提供了一款优质的PA6G35增强原料。这款材料具有出色的性能，能够满足各种复杂的应用需求。

首先，PA6G35的阻燃性能达到了HB等级，这意味着它不易燃烧，能够有效地阻止火焰的蔓延。这对于需要防火要求的场合，如汽车内部部件、电子设备等，具有重要的安全意义。

其次，PA6G35的热变形温度很高，能够承受高温环境而保持稳定的性能。这使得它在汽车引擎盖、进气歧管等高温部位的应用中表现优异，能够确保在这些极端条件下正常工作。

此外，PA6G35还具有优良的机械性能。它具有良好的尺寸稳定性和高强度，能够满足各种需要高强度和刚性的应用场合。同时，该材料的缺口冲击性能也很好，表明它在受到冲击时不易破裂或损坏。

除了上述性能外，PA6G35还具有其他一些独特的特性。它具有良好的外观，表面光滑、美观，可以用于制造对表面质量要求较高的制成品。此外，该材料还具有高流动性，易于注塑成型，能够快速、准确地制造出各种形状和尺寸的制成品。

在应用方面，PA6G35主要用于汽车部件的制造。由于其高强度、高刚性和优良的尺寸稳定性，它被广泛应用于汽车引擎盖、进气歧管等汽车结构部件的制造。此外，该材料还可用于注塑成型应用，如电子设备的外壳、管道连接件等。