

PA66聚酰胺74G33J BK031高光泽 良好的外观 加纤33尼龙塑胶原料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA66聚酰胺74G33J BK031高光泽 良好的外观 加纤33尼龙塑胶原料 |
| 公司名称 | 东莞市佳盼塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | PA66:74G33J 性能:玻纤增强 用途:汽车配件 齿轮 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号 |
| 联系电话 | 0769-86293439 13926868652 |

产品详情

尊敬的客户：

感谢您对东莞市佳盼塑胶原料有限公司的信任与支持。我们为您推荐一款优质的PA66聚酰胺74G33J BK031高光泽塑胶原料，具备良好的外观效果和强大的性能，可广泛应用于汽车配件和齿轮等领域。

，让我们来了解一下PA66聚酰胺74G33J这款塑胶原料的基本属性。PA66代表该原料主要由聚酰胺66构成，而74G33J表示其所含有的玻璃纤维增强率为33%，是一种具有高强度、高刚度和高耐热性的增强型聚酰胺材料。相较于普通的聚酰胺材料，添加了玻璃纤维的PA66能够显著提高材料的机械性能和耐热性，从而更好地满足汽车配件和齿轮等领域对材料强度和耐用性的要求。

，我们来看一下PA66聚酰胺74G33J BK031的外观效果。该塑胶原料具有高光泽的特点，能够为制成品赋予出色的外观表现。无论是应用于汽车配件还是齿轮领域，其表面光滑平整，细腻质感让产品更加美观大方。这一特性在汽车配件上尤为重要，因为一个精致、高质感的外观会为整体的驾乘体验增色不少。

最后，让我们看一下PA66聚酰胺74G33J BK031在汽车配件和齿轮领域的应用情况。汽车配件通常要求具备较高的强度和刚度，以应对复杂的工作环境和运动负载。而齿轮则需要具备良好的耐磨性能和高温稳定性，确保其长时间运行的可靠性。PA66聚酰胺74G33J BK031恰好能够满足这些要求，不仅能够承受较大的压力和冲击，还能够高温环境下保持稳定的性能。无论是用于汽车传动系统、底盘部件还是车身外观零件，该塑胶原料都能够发挥重要作用。

为了更好地引导您进行购买决策，我们特别强调该塑胶原料的优势。，其高强度和高刚度使之具备较低的变形率和较高的负载能力，能够长时间稳定运行；，良好的耐热性能使其适用于高温环境，不易变形和老化；再次，高光泽的外观效果能够提升制成品的品质感和审美价值。综上所述，PA66聚酰胺74G33J BK031是一种非常理想的塑胶原料，为汽车配件和齿轮的制造提供了优异的选择。

欢迎您随时联系我们，了解更多关于PA66聚酰胺74G33J BK031塑胶原料的详细信息。感谢您对东莞市佳

盼塑胶原料有限公司的支持与xinlai，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务！