

# 杜邦(Zytel)PA66FR50

产品名称	杜邦(Zytel)PA66FR50
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	PA66:FR50美国杜邦 FR50:耐高温 阻燃V0 美国杜邦:增强加纤25%
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

杜邦(Zytel)PA66FR50美国杜邦 耐高温 阻燃V0 增强加纤25%

美国杜邦8018 高韧性PA66 型号8018HS

美国杜邦FE5171 食品级 加纤33% FDA

美国杜邦ST801 -40度 耐寒 抗冲击 高韧性

美国杜邦408L 高抗冲击

美国杜邦FR50 阻燃V0 防火V0 加纤25%

美国杜邦FR15 阻燃V0 防火V0 纯树脂 乳白色 黑色

美国杜邦FR10 阻燃V0 防火V0 纯树脂 乳白色 黑色

美国杜邦8018 高韧性PA66 型号8018HS

美国杜邦70G43L 高强度 加纤43%

美国杜邦70G50L 高强度 加纤50%

美国杜邦71G33L 高强度 加纤33%

美国杜邦74G33J 高强度 加纤43%

美国杜邦80G33L 高韧性 耐高温 耐热 加纤33%

美国杜邦70G33L

美国杜邦70G13HS1L 耐热 热稳定 加纤13%

与纯PA66相比PA66+GF力学性能得到大幅度提高，使得PA66+GF在汽车工业的应用范围更广，如气缸头盖、发动机座和总盖、门把手、锁系统、车轮装饰、汽车锁柄、烟灰缸、开关等。

热变形温度由70 提高至220 以上，耐老化性能显著提高。可以安全用于汽车、机械、化工等领域，制造耐热受力结构零部件，例如汽车调压池、空气进气歧管、节流阀体散热器槽、风扇叶片护罩等零部件。

玻纤填充PA66模收缩率由原来的1.5%~1.8%降到0.2%~0.3%，使得尼龙66制品平整无翘曲，尺寸更加稳定，广泛应用于齿轮、线圈骨架等精密部件。

PA66+GF的耐腐蚀性也有显著改善，能够满足汽车散热器槽、散热器中间部分支架、水进口管件、油盘、充油罐、油水准仪、汽车水室等使用要求。

与纯PA66相比，玻纤增强PA66机械强度、刚性、耐热性、耐蠕变性和耐疲劳强度大幅度提高，伸长率、模塑收缩率、吸湿性下降。

综上，PA66+GF具有较高的比强度，良好的耐热性、电性能、耐磨蚀性能、高抗冲击性能，以及加工方法简便、生产成本低且效率高、经济环保等优良特性。扩大了尼龙66产品在汽车、电子电器应用空间，还广泛应用于机械部件、护罩、扇叶、汽车冷却水箱、齿轮、线圈骨架、牙轮皮带罩、链导轨、窗用隔热异型材等高端应用领域。

无卤阻燃PA6/PA66

无卤阻燃PA66--聚酰胺PA66粉末是一种用途很广的热塑性粉末涂料，尼龙PA66粉末既可以单独使用，也可以加入填料、润滑剂和其他添加剂混匀使用。我国尼龙PA66粉末涂料用量，在热塑性粉末中仅次于聚乙烯粉末。尼龙PA66粉末涂层坚韧，有着优异的耐磨损性、

