

PP 沙特SABIC 40YM243 40%长玻纤 增强 抗紫外线 汽车领域的应用

产品名称	PP 沙特SABIC 40YM243 40%长玻纤 增强 抗紫外线 汽车领域的应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	PP:40%长玻纤 增强 40YM24:抗紫外线 沙特SABI:汽车领域的应用
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

PP未指定 SABIC STAMAX 20YK270 Provisional 沙特基础

20% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合 抗撞击性良好 良好的流动性

用途: 汽车领域的应用密度1.04 PP未指定 SABIC STAMAX 20YK270E 沙特基础

20% 长玻璃纤维 冲击改性剂 特点：冲击改性 低挥发 刚性高 高强度 化学耦合 抗撞击性良好 良好的流动性

用途: 汽车领域的应用密度1.04 PP未指定 SABIC STAMAX 20YM240 沙特基础

20% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合

用途: 汽车领域的应用密度1.04 PP未指定 SABIC STAMAX 30YK270 沙特基础

30% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合 抗撞击性良好 良好的流动性

用途: 汽车领域的应用密度1.12 PP未指定 SABIC STAMAX 30YK270E 沙特基础

30% 长玻璃纤维 冲击改性剂 特点：冲击改性 低挥发 刚性高 高强度 化学耦合 抗撞击性良好 良好的流动性

用途: 汽车领域的应用密度1.12 PP未指定 SABIC STAMAX 30YK470 Provisional 沙特基础

30% 长玻璃纤维 特点：刚性良好 化学耦合 抗撞击性良好 良好的流动性 良好的强度

用途: 汽车领域的应用密度1.12 PP未指定 SABIC STAMAX 30YM240 沙特基础

特点：刚性高 高强度 化学耦合密度1.12 PP未指定 SABIC STAMAX 30YM240E 沙特基础

30% 长玻璃纤维 特点：低挥发 刚性高 高强度 化学耦合

用途: 汽车领域的应用密度1.12 PP未指定 SABIC STAMAX 30YM241 Provisional 沙特基础

30% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合 耐热性高

用途: 汽车领域的应用密度1.12PP未指定 SABIC STAMAX 30YM243 Provisional 沙特基础

30% 长玻璃纤维 紫外线稳定剂 特点：刚性高 高强度 化学耦合 抗紫外线性能良好

用途: 汽车领域的应用密度1.12PP未指定 SABIC STAMAX 40YM240 沙特基础

40% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合密度1.22PP未指定 SABIC STAMAX 40YM240E 沙特基础

40% 长玻璃纤维 特点：低挥发 刚性高 高强度 化学耦合 用途: 汽车领域的应用密度1.22PP未指定 SABIC STAMAX 40YM241 Provisional 沙特基础

40% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合 用途: 汽车领域的应用密度1.22 PP未指定 SABIC STAMAX 40YM243 沙特基础

40% 长玻璃纤维 紫外线稳定剂 特点：刚性高 高强度 化学耦合

用途: 汽车领域的应用密度1.22 PP未指定 SABIC STAMAX 50YM240 沙特基础

50% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合 均聚物 良好的流动性密度1.33 PP未指定 SABIC STAMAX 60YK270 沙特基础

60% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合

用途: 汽车领域的应用密度1.48PP未指定 SABIC STAMAX 60YK270E 沙特基础

60% 长玻璃纤维 特点：低挥发 刚性高 高强度 化学耦合

用途: 汽车领域的应用密度1.48PP未指定 SABIC STAMAX 60YM240 沙特基础

60% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合

用途: 汽车领域的应用密度1.48PP未指定 SABIC STAMAX 60YM240E Provisional 沙特基础

60% 长玻璃纤维 特点：低挥发 刚性高 高强度

用途: 汽车领域的应用密度1.48PP未指定 SABIC STAMAX 60YM241 Provisional 沙特基础

60% 长玻璃纤维 特点：刚性高 高强度 化学耦合 耐热性高

用途: 汽车领域的应用密度1.48PP未指定 SABIC STAMAX 60YM243 Provisional 沙特基础

60% 长玻璃纤维 紫外线稳定剂 特点：刚性高 高强度 化学耦合

用途: 汽车领域的应用密度1.48PP均聚物 SABIC Vestolen P 9000-67404 沙特基础 特点：超高分子量均聚物

用途: 管道系统 片材密度0.910 PP均聚物 SABIC Vestolen P 9026S 沙特基础 特点：高分子量 均聚物 阻燃性

用途: 管道系统 片材 容器 水箱密度0.933 PP 无规共聚物 SABIC Vestolen P 9421 沙特基础 热稳定剂 特点：高分子量 抗拔 热稳定性 无规共聚物

用途: 管道系统 饮用水应用密度0.898PP 无规共聚物 SABIC Vestolen P 9421-66408 沙特基础 热稳定剂 特点：高分子量 抗拔 热稳定性 无规共聚物

用途: 管道系统 配件 饮用水应用密度0.898PP 无规共聚物 SABIC Vestolen P 9421-66409 沙特基础 热稳定剂 特点：高分子量 抗拔 耐热性高 无规共聚物

用途: 管道系统 配件 饮用水应用密度0.898 PP 无规共聚物 SABIC Vestolen P 9421-67727 沙特基础 热稳定剂 特点：高分子量 抗拔 热稳定性 无规共聚物

用途: 管道系统 配件 饮用水应用密度0.898 PP 无规共聚物 SABIC Vestolen P 9422-67728 沙特基础 特点：高分子量 可焊接 耐化学性良好 无规共聚物

用途: 管道系统 水箱密度0.910

9、电性能

PP属于非极性聚合物，具有良好的电绝缘性，且PP吸水性极低，电绝缘性不会受到湿度的影响。PP的介电常数、介质损耗因数都很小，不受频率及温度的影响。PP的介电强度很高，且随温度上升而增大。这些都是湿、热环境下对电气绝缘材料有利的。另一方面PP的表面电阻很高，在一些场合使用必须先进行抗静电处理。

10、加工性能良好

PP属于结晶型聚合物，不到一定温度其颗粒不会熔融，不像PE或PVC那样在加热过程中随着温度提高而软化。一旦达到某一温度，PP颗粒迅速融化，在几度范围内就可全部转化为熔融状态。PP的熔体粘度比较低，因此成型加工流动性良好，特别是当熔体流动速率较高时熔体粘度更小，适合于大型薄壁制品注塑成型，例如洗衣机内桶。PP在离开口模后，如果是在空气中缓慢冷却，就会生成较大的晶粒，制品透明度低。果是在水中急冷（如下吹水冷法制薄膜），PP的分子运动被急速冷冻，不能生成晶体，此时的薄膜就是完全透明的。PP的成型收缩率是比较大的，达到2%以上，远远大于ABS塑料（%）。PP的成型收缩率可以随着添加其它的材料种类及多少有所变化，这在制作具有配合尺寸的注塑制品时需认真加以考虑。