

PA66美国首诺R533H热稳定性 脱模性能良好

产品名称	PA66美国首诺R533H热稳定性 脱模性能良好
公司名称	上海丰绅塑化有限公司
价格	35.00/KG
规格参数	
公司地址	奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	15618169902

产品详情

PA66(尼龙66)/R533H/美国首诺 特性备注：特性：33%GF增强PA66，高强度，特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chryster、Delphi、Valeo等汽车认证

重要参数：密度:1.4 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 拉伸强度:203 MPa 弯曲强度:288 MPa 热变形温度:250

PA66(尼龙66)/M344/美国首诺 用途：电子电器部件 特性备注：阻燃性,韧性良好,延展性 经润滑 脱模性能良好

重要参数：密度:1.27 g/cm³ 吸水率:0.9 % 成型收缩率:1.55 % 断裂伸长率:60 % 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:3000 MPa 热变形温度:65

PA66应用广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄

膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

供应PA66 美国首诺 63A 高刚性、高强度、

供应PA66 美国首诺 65A 通过 ROHS 认证、

供应PA66 美国首诺 66B 抗溶解、高刚性、高强度、耐化学

供应PA66 美国首诺 66J 热稳定、高强度、奶油、

供应PA66 美国首诺 66R 高强度、高刚性、耐汽油

美国首诺PA66：

PA66 R543 美国首诺 特性：玻璃纤维增强,高刚性,高拉伸强度,高强度。

PA66 R533T 美国首诺 特性：玻璃纤维增强,高拉伸强度,耐化学性。 PA66 R533H 美国首诺

特性：玻璃纤维增强,高刚性,高强度,经润滑,热稳定性。

PA66 R533 美国首诺 特性：玻璃纤维增强,高刚性,高强度,经润滑。

PA66 R530H 美国首诺 特性：玻璃纤维增强,抗氧化,抗蠕变性。

PA66 R525H 美国首诺 特性：玻璃纤维增强,耐疲劳,耐水解性,抗冻,抗溶解。 PA66 R513H 美国首诺

特性：玻璃纤维增强,高刚性,高强度,经润滑,抗溶解性。 PA66 R228 美国首诺

特性：高刚性,抗溶解性,抗撞击

PA66 R220 美国首诺 特性：高刚性,高耐热性,耐油脂。

PA66 M346 美国首诺 特性：低密度,经润滑,阻燃,韧性良好。

PA66 M344 美国首诺 特性：低密度,经润滑,阻燃。

PA66 ECO 315 美国首诺 特性：低密度,经润滑,无卤,阻燃。

PA66 909 美国首诺 特性：玻璃纤维增强,阻燃,高刚性,高强度,经润滑。

PA66 67B 美国首诺 特性：超高分子量,高刚性,高拉伸强度。

PA66 66R 美国首诺 特性：高粘度,高刚性,高强度,光滑性,抗溶解性。

PA66 66J 美国首诺 特性：高刚性,高分子量,高强度,高粘度。

PA66 66B 美国首诺 特性：高粘度,高刚性,高分子量,高强度。

PA66 65A 美国首诺 特性：中等粘性,高刚性,高强度。

PA66 63A 美国首诺 特性：抗溶解性,良好的熔体强度。

PA66 50BWFS 美国首诺 特性：耐化学性良好,耐磨蚀性良好,耐性。