

美国GE PA66 RL001

产品名称	美国GE PA66 RL001
公司名称	广州市邦懋新材料技术有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	SABIC:RL001
公司地址	广州市番禺区大龙街石岗西村太学大街十三巷横巷2号201
联系电话	15070523227 15070523227

产品详情

美国GE PA66 RL001

美国GE PA66 RA004 尼龙PA66塑胶原料[聚酰胺)

(1)美国GE : 75104A , AG6H-1001 , GYY01CP4011R , GYY334110 , RYY331100 , RYY3H4110 , AFR200-BK

(2)美国杜邦1L , 101L , 1032L , 103FHS , 103HSL , 10B , 10B40 , 3426 , 408HS , 5514 , 70G13L , 70G33L ,

70G35HSL , 70G43L , 71G13L , 8018 , 8018HS , 8061 , 450 , 72G33HS1L , 73G30L-NC010 , 73M30 , DMX6

5G15AH , FE13050 , FE15004 , FE15033 , FE5382 , FN714NC010 , FR15 , FR50 , FR52G20LX , FR51G35 , F

R52G45BL , 72G33L , FR60 , ST901L , 135F (3)日本旭化成 : 1300G , 1402S , 14G33 , 90G60 , 93G33 , CR1

03 , FG171 , TR161 , WG143 , 54G33 , 91G60 , FG172X31 , FR250 , 1300S , CR301 , FR200 , FR370 , LC02

0 , 1300GT , 13G15 , FG172

(4)日本宇部 : 1015GC6 , 2015SE50-BK , 2015SV , 2020GC3-NC , 2020GU950 , 3020GX6 , 3332

(5)日本三菱工程 : 3010SR , 3010GN15 , 3010N , 3021GH-20 , 3021GH-30 (6)德国巴斯夫 : A3EG6 , A3WG

6 , A3L , A3Z , 8233G , 1403-2 , 8231GHS , A3EG3 , A3W , A3EG7 , A3HG6 , A3K , A3W2G6 , A3WG10

, A3WG7 (7)日本杜邦：408L , FR52G30L-BK337 , FR52G30LX , FR52G30NH , FR52G30NH-NC010 , HTN52G30NH , HTNFR52G30BL , ST801 , HTN-FR52G30NH , ST801HS 美国首诺：21SPCG7

(8)美国首诺：21SPCG7 A3WG6玻纤增强用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。

PA66德国巴斯夫A3X2G5 A3X2G7玻纤增强 , 红磷阻燃剂长期稳定性 , 具有优异的机械性能。

PA66德国巴斯夫C3U改善了阻燃性 (无卤素和磷) , 高韧性

PA66德国巴斯夫A3K易流动,用于高应力工程制件如轴承 , 齿轮及连接器 , 插座。

PA66美国杜邦101F特殊级适合耐热性好的制品。 PA66美国杜邦408HS注塑级良好的热稳定性

PA66美国杜邦408L特殊级 适合超高抗冲击性的工程制品

PA66美国杜邦42A有色 , 高粘稠性 , 分子量分布密 , 可焊接于超声波。

PA66美国杜邦70G13L高强度13%玻纤 PA66美国杜邦70G33L 70G33HS1-L高强度33%玻纤

PA66美国杜邦70G43L 高强度43%玻纤 PA66美国杜邦FR10 FR15 FR50 防火UL94 V-0等级

PA66美国杜邦ST801杰出的耐冲击性。 PA66日本东丽CM3001G-30一般用途 玻纤增强30%

PA66日本东丽CM3001-N CM3006标准级尼龙-66未强化

PA66日本东丽CM3004G-30玻纤增强30%,阻燃等级 , 含卤素。

PA66日本东丽CM3004-V0尼龙-66未强化 , 阻燃等级 , 非卤素。

PA66日本旭化成1300G增强的强度和刚性 , 玻璃纤维含量为33%

PA66日本旭化成1300S平衡的流动性和机械性能。 PA66日本旭化成1402S具有良好的抗热老化性能

PA66日本旭化成FR200阻燃等级UL94 V-0 ; 不含卤素和磷。 PA66日本旭化成FR370阻燃等级UL94

V-0 ; 不含卤素和磷。 增强的抗焊接热性能