

PA66 RFN16S美国GE

产品名称	PA66 RFN16S美国GE
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:RFN16S
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 RFN16S

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, DMX65G15AH, FE13050, FE15004, FE15033, FE5382, FN714NC010, FR15, FR50, FR52G20LX, FR51G35, FR52G45BL, 72G33L, FR60, ST901L, 135F (3)日本旭化成: 1300G, 1402S, 14G33, 90G60, 93G33, CR103, FG171, TR161, WG143, 54G33, 91G60, FG172X31, FR250, 1300S, CR301, FR200, FR370, LC020, 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, A3WG6, 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