

# PA66 R2000A美国GE

产品名称	PA66 R2000A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	品牌:R2000A
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 R2000A

尼龙PA66塑胶原料[聚酰胺)

- (1)美国GE：75104A，AG6H-1001，GY01CP4011R，GY334110，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