

## 德国巴斯夫B3EG6 PA6,聚酰胺,锦纶原料

产品名称	德国巴斯夫B3EG6 PA6,聚酰胺,锦纶原料
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:B3EG6 物性:B3EG6
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

PA6,聚酰胺,锦纶原料聚酰胺（聚酰胺-6、聚酰胺-66和聚酰胺-610的链节结构分别为[NH(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CO]、[NH(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>NHCO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CO]和[NH(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>NHCO(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>CO]。聚酰胺-6和聚酰胺-66主要用于纺制合成纤维，称为锦纶-6和锦纶-66。尼龙-610则是一种力学性能优良的热塑性工程塑料。

PA6	台湾集盛 TP-4208	PA6	德国巴斯 B3EG6 夫
PA6	台湾*** 1010C2	PA6	中石化巴 YH-800 陵
PA6	中石化巴 BL3280H 陵	PA6	德国巴斯 B3EG3 夫
PA6	德国巴斯 B3EG6 夫	PA6	上海巴斯 B3S 夫
PA6	中石化巴 YH-800 陵	PA6	上海罗地 C 216 亚 V30
PA6	德国巴斯 B3EG3 夫	PA6	德国朗盛 BKV30H2. 0 BK
PA6	上海巴斯 B3S 夫	PA6	德国朗盛 BKV30H2. 0
PA6	上海罗地 C 216 V30 亚	PA6	上海巴斯 B3EG6 夫
PA6	德国朗盛 BKV30H2.0 BK	PA6	日本宇部 1013B
PA6	德国朗盛 BKV30H2.0	PA6	日本宇部 1013NW8
PA6	上海巴斯 B3EG6 夫	PA6	德国巴斯 B3WG6 夫
PA6	日本宇部 1013B	PA6	德国巴斯 B3WG6 夫 BK

PA6	日本宇部	1013NW8	PA6	荷兰***	K224-G6
PA6	德国巴斯夫	B3WG6	PA6	德国朗盛	B30S
PA6	德国巴斯夫	B3WG6 BK	PA6	美国杜邦	73G30L NC010
PA6	荷兰***	K224-G6	PA6	荷兰***	K225-KS
PA6	德国朗盛		PA6	湖南岳化	YH400
PA6	台湾集盛	TP-4209	PA6	德国巴斯夫	B3EG7
PA6	台湾***	1010C3	PA6	中石化巴陵	YH-801
PA6	中石化巴陵	BL3281H	PA6	德国巴斯夫	B3EG4
PA6	德国巴斯夫	B3EG7	PA6	上海巴斯夫	B4S
PA6	中石化巴陵	YH-801	PA6	上海罗地亚	C 216 V31
PA6	德国巴斯夫	B3EG4	PA6	德国朗盛	BKV30H2.1 BK
PA6	上海巴斯夫	B4S	PA6	德国朗盛	BKV30H2.1
PA6	上海罗地亚	C 216 V31	PA6	上海巴斯夫	B3EG7
PA6	德国朗盛	BKV30H2.1 BK	PA6	日本宇部	1014B
PA6	德国朗盛	BKV30H2.1	PA6	日本宇部	1013NW9
PA6	上海巴斯夫	B3EG7	PA6	德国巴斯夫	B3WG7
PA6	日本宇部	1014B	PA6	德国巴斯夫	B3WG7 BK
PA6	日本宇部	1013NW9	PA6	荷兰***	K224-G7
PA6	德国巴斯夫	B3WG7	PA6	德国朗盛	B31S
PA6	德国巴斯夫	B3WG7 BK	PA6	美国杜邦	73G30L NC011
PA6	荷兰***	K224-G7	PA6	荷兰***	K226-KS
PA6	德国朗盛		PA6	湖南岳化	YH401
PA6	台湾集盛	TP-4210	PA6	德国巴斯夫	B3EG8
PA6	台湾***	1010C4	PA6	中石化巴陵	YH-802

德国巴斯夫B3EG6 PA6,聚酰胺,锦纶原料PA, 俗称尼龙) 是美国DuPont公司先开发用于纤维的树脂, 于1939年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产注塑制品, 以取代金属满足下游工业制品轻量化、降低成本的要求。聚酰胺主链上含有许多重复的酰胺基, 用作塑料时称尼龙, 用作合成纤维时该公司称为锦纶, 聚酰胺可由二元胺和二元酸制取, 也可以用  $\alpha$ -氨基酸或环内酰胺来合成。根据二元胺和二元酸或氨

基酸中含有碳原子数的不同，可制得多种不同的聚酰胺，聚酰胺品种多达几十种，其中以聚酰胺-6、聚酰胺-66和聚酰胺-610的应用广泛。