

# PA6 基础创新塑料美国 PF-30 BK8115 黑色尼龙树脂 抗化学 聚酰胺 碳纤维增强30 导电级

产品名称	PA6 基础创新塑料美国 PF-30 BK8115 黑色尼龙树脂 抗化学 聚酰胺 碳纤维增强30 导电级
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

## 产品详情

### PA6

其命名由合成单体具体的碳原子数而定，如：[尼龙-6](#)、66、1010、610等。

它[结晶度高](#)、熔点明显；[表面硬度大](#)、耐磨耗、[摩擦系数](#)小、有自润滑性和消音性。低温性能良好，有一定的耐热性（可以在100度以下使用）。无毒、无臭、不霉烂，有自熄性、[耐候性好](#)，但染色性差。

是美国的化学工业公司 [杜邦公司](#)著名化学家[卡罗瑟斯](#)和他的科研小组发明的。

尼龙系列是重要的[工程塑料](#)

。该产品应用广泛，几乎覆盖每一个领域，是五大工程塑料中应用zui广的品种。

?????

耐老化性能好、机械减振能力好、良好的滑动性、优异的耐磨性、机械加工性能好、用于精密有效控制时、无蠕变现象、抗磨性能良好、[尺寸稳定性](#)好。

防腐设备的制齿轮及零件坯料。耐磨零件，传动结构件，[家用电器](#)零件，汽车制造零件，丝杆防止机械零件，化工机械零件，[化工设备](#)等。

本公司货源多价格实惠 期待各位老板来电与合作

因塑料行情波动频繁，网页上的报价可能会与当天实际报价有所差异，请电话直接询价。

- 1.??PA6????1010C2????????2.??PA6????1030????3.??PA6????1010N2??? ??V-04.??PA6??DSM F223D????????5.??PA6??DSM K224-HG6????GF30%???6.??PA6??DSM K224-PG6????GF30%????7.??PA6??DSM K224-G68.??PA6??DSM K225-KS??? ????9.??PA6????73G30L GF30%10.??PA6????73G30HSL GF30%11.??PA6????350812.??PA6???? B3EG10??HB????GF50%????????13.??PA6????B3EG7??HB????GF35%????14.??PA6????B3EG 6??HB????GF30%??? ????15.??PA6????B3EG3??HB????GF15%??? ????16.??PA6????B3WG3??HB????GF15%17.??PA6????B3WG6??HB????GF30%??? ????18.??PA6????B3WG7??HB????GF35%??? ????19.??PA6????B36FN????????20.??PA6? ????B3S????21.??PA6????B3K22.??PA6????CM1014??-6????23.??PA6????CM1017??-6???? ? ??V224.??PA6????CM1014??V-O????25.??PA6????CM1011G-30????30%????26.??PA6????CM1 011G-15????15%????27.??PA6????1013NW8????28.??PA6????1013B????29.??PA6?? ?1030B????30.??PA6????1015GC6????30%31????,PA6,73G15HSL?15%????, ????? 32????,PA6,73G15L?15%????,????
- 33????,PA6,73G30HSL?30%????,????
- 34????,PA6,73G30L?30%????,????
- 35????,PA6,73G30T?30%????,????
- 36????,PA6,73G35HSL?35%????,????
- 37????,PA6,73G45?45%????
- 38????,PA6,73G45L?45%????,????
- 39????,PA6,73G50HSLA?50%????
- 40??PA6????1013G-15 GF15%???HB41??PA6????1013G-20 GF20%???HB
- 42??PA6????1013G-30 GF30%???HB43??PA6????1015G-15 GF15%???HB44??PA6????1015G-30 GF30%???HB45??PA6????1015G-33 GF33%???HB46??PA6????B30S