

# PA6 基础创新塑料(美国) PE-1006 BK 注塑级 耐高温 耐候 热稳定性 耐老化 抗紫外线

产品名称	PA6 基础创新塑料(美国) PE-1006 BK 注塑级 耐高温 耐候 热稳定性 耐老化 抗紫外线
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6塑胶原料 规格:25KG/包 包装:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

PA6 基础创新塑料(美国) PE-1006 BK 注塑级 耐高温 耐候 热稳定性 耐老化 抗紫外线  
塑胶供应PA6型号：基础创新塑料(美国) PA6 6 30V Z3/3/05 基础创新塑料(美国) PA6 B28N-BK1066  
基础创新塑料(美国) PA6 IFL36R-GN1E058 基础创新塑料(美国) PA6 PB1006 LM BN 70745  
基础创新塑料(美国)PA6 PC 东莞 55000 基础创新塑料(美国) PA6 PDX-P-98038 SK 基础创新塑料(美国)PA6  
PF-100-10 基础创新塑料(美国)PA6 PF-100-12 基础创新塑料(美国)PA6 PF-30 BK8115  
基础创新塑料(美国)PA6 PL-44C0 基础创新塑料(美国) PA6 PS-1003 基础创新塑料(美国)PA6 PTF-212-11  
基础创新塑料(美国)PA6 PX08321 BK 基础创新塑料(美国) PA6 PX08322 BK 基础创新塑料(美国) PA6  
PX09322 WH 基础创新塑料(美国)PA6 PX11002 NA1F001 基础创新塑料(美国) PA6 PX11311 WH9F059  
基础创新塑料(美国) PA6 STATKON PF NAT 基础创新塑料(美国)PA6 STATKON-PC-NAT  
基础创新塑料(美国) PA6 ZL4030 BK 基础创新塑料(美国) PA6 BG3-BK 1066 PA/ABS材料由于其独有的哑光特性和其他的性能优点，目前，汽车内饰材料，特别是汽车IP（仪表板）周边产品通常都选用PC/ABS材料。相比PC/ABS材料，PA/ABS合金会给汽车内饰件带来无可比拟的性能优势：PA6又名尼龙6，是半透明或不透明乳白色粒子，具有热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好等特性，一般用于汽车零部件、机械部件、电子电器产品、工程配件等产品。

PA6 耐高温,PA6 PE-1006 BK, PA6 美国液氮,PA6塑胶原料