

# PA66日本东丽 CM3006 热稳定级

产品名称	PA66日本东丽 CM3006 热稳定级
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐高温:日本东丽 热稳定:CM3006 高韧性:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

## 产品详情

热稳定级PA66日本东丽CM3006 耐高温高韧性

PA66聚酰胺尼龙料,纯树脂 防火阻燃级PA66 , 玻纤增强PA66 , 防静电PA66、 导电PA66、 矿物增强PA66、 无卤阻燃PA66,耐磨损PA66、 抗紫外线耐低温PA66、 碳纤维增强PA66,耐高温高韧性PA66 , 热稳定级PA66 ,增韧级挤出涂层PA66,高抗冲击PA66 , 高润滑PA66玻璃珠增强

本公司长期经营以下系列产品 :

工程塑料 : PC , PBT,TPX,PPS,COC , LCP , PA6 , PA6/66

, PA12,PA66,PA46,PA11,PA6T,PA9T,PA612,PA/MXD6

, PBT , PC/ABS , PC/PBT , PC/PET , PEEK , PEI , PET ,

PMMA , POM , PPA , PPE , PPO , PPS , ASA , POP , PLA等

热弹性体 : TPX,EVA,EMA , CPE , POE , PBE , POP , TPE

, TPEE , TPO , TPR , TPU , SURLYN,TPV,SEBS等

通用塑料：ABS , AS(SAS) , EAA , GPPS , HDPE , HIPS ,

LDPE , LLDPE , MBS , PP , PVC等

特种塑料:PTFE , PVDF , PFA , ETFE , PCTFE , PEEK ,

PEI , PPS , COC , LCP,PPSU,POK , EVOH等

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问 ,

欢迎来电至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!

???????????????????????

??PA66 101L                  ???? ??? ???

?PA66 103HSL?                  ??????????103HSL?                  ??PA66 101F                  ???? ??? ??? ??P  
A66 8018    ???? 13%?? ???    ??PA66 ST801    ???? ??????    ??PA66 ST801A    ???? ??? ??? ???? ?  
?PA66 103HSL    ???? ???    ??PA66 103FHS    ???? ??? ??????PA66 3426???? ???

?????PA66 FE5171 ????

??PA66 FR50    ???? GF25% V-0??    ??PA66 FR15    ???? ????V-O??    ??PA66 FR10    ???? ???  
?V-O??    ??PA66 FR52G30BL    ???? 30%??,??    ??PA66 70G13L    ???? ??? ,??13%    ??PA66 70  
G13HS1L    ???? ??? ,??13%    ??PA66 70G43L    ???? ??????43%    ??PA66 70G33L    ???? ??? ?  
?33%    ??PA66 70G30L    ???? GF30% ??PA66 408L    ???? ???    ??PA66 408HS    ???? ???  
??PA66 CM3003    ???? ??? ??V-2    ???? ??? ??PA66 CM3004    ???? ??V0    ???? ??PA66 CM3  
001G15    ???? ??15% ??BH    ??PA66 CM3001G30    ???? ??30% ??HB    ??PA66 CM3004G15  
???? ??15% ??V0    ??PA66 CM3004G30    ???? ??30% ??V0    ???? ??PA66 CM3006-E    ????  
??V-2    ???? ??PA66 CM3006G-15    ???? ??V-2 ??15%??    ??PA66 CM3006G-30    ???? ??V-2  
??30% ??PA66 A3WG5 A3WG6    ?????