

耐热PA66美国杜邦 MT409AHS-BK010

产品名称	耐热PA66美国杜邦 MT409AHS-BK010
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	抗UV:美国杜邦 耐油:MT409AHS-BK010 耐热:美国
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

抗UV 耐油 耐热PA66美国杜邦MT409AHS-BK010

PA6聚酰胺尼龙,玻璃珠玻纤增强耐化学性高粘度PA6,,抗冲击高刚性高强度高耐热PTFE润滑PA6,抗紫外线无卤阻燃级PA6碳纤维增强PA6,耐低温冲击防静电PA6,矿物填料导热高流动PA6,增韧级热稳定耐磨损PA6,矿物增强高流动PA6,二硫化钼润滑耐油性纯树脂抗疲劳

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热弹性体，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!

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
物理性能	密度		ASTM D792	1.19	23度
机械性能	拉伸强度		ASTM D638	90.0	MPa
	弯曲模量		ASTM D790	3660	MPa
	断裂点伸长率		ASTM D638	6.0	%
	缺口冲击强度		ASTM D256	140	J/m
	非缺口冲击强度		ASTM D256	960	J/m
热性能	热变形温度	66 psi , 未退火	ASTM D648	--	
		264 psi , 未退火	ASTM D648	205	
	线性热膨胀系数	平行流动方向	ASTM E831	0.000050	cm/m
		垂直流动方向	ASTM E831	0.00012	cm/m
	熔点		DSC	263	
	UL阻燃等级		UL 94	HB	