

POM 美国杜邦 311DP

产品名称	POM 美国杜邦 311DP
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢(4-10)
联系电话	18662540849

产品详情

POM 500P 美国杜邦公司物性数据 原料描述部分 规格级别：注塑级 外观颜色：--- 用途概述：
一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。备注说明：

一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。美国杜邦 101L 耐磨级
经润滑 电气性能佳

???? FR10 ???V-0? ?10%?? ??? FR15 ???V-0? ?15%?? ??? FR50 ???V-0?
?25%?? ??? 103SHL ???????? ??? ST801 ???????? ?????????? ??? 408HS
????????? ??? 408L ?????????? ??? 70G33L ??? ??33%????? ???
70G30L ??? ??30% ??? 70G13L ??? ??13%??? ??? 70G43L ??? ??43%?????
??? 71G33L ??? ??????33%?? ??? 74G33J ??? ??????33%?? ??? 70G33HS1L
??? ??????33%?? ??? 80G33HS1L ??? 80G33L ??? FR7025V0F ??? ???
FR7026V0F ??? PET ??? ?? PET ??? 515 15?????? ?? PET ??? 530
30?????? ?? PET ??? 543 43?????? ?? PET ??? 545 45?????? ?? PET ???
FR515 15??????V-0??0.8??0.031??? ?? PET ??? FR530
30????????PET???UL?UL94V-0@0.35mm?????????????????? ?? PET ???
FR530L 30????????PET???0.35???UL94V-0 UL?????????????????? ??
PET ??? FR543 43??????0.031???V-0 ?? PET ??? FR545 45?????????? ??
PET ??? FR945 45???????? PBT ?????? ?? PBT B4300G4 ???
???20%GF ?? PBT B4300G6 ??? ??30%GF ?? PBT B4406G3 ???
?????15%GF ?? PBT B4406G4 ???
?????20%GF????????????????????????????????? ?? PBT B4406G6 ???
?????30%GF????????????????????????????? ?? PBT B4500 ???
????????????????????FDA???? PBT ????? ?? PBT ??? SK601 ??????10%
?? PBT ??? SK602 ?????15% ?? PBT ??? SK603 ??????20% ?? PBT
??? SK605 ?????30% ?? PBT ??? SK655 ??????30% POM?????? ??

POM ??? 100P ??????????????????????????? POM ??? 500P 511P???
?????????????????????????????????????? POM ??? 100
?????????????????????????????? POM ??? 500 ??????????????????????? POM
???? 500T ??? ?????????????? ??????????????? POM ??? 100T ??? POM
???? 900P 911P ??????????????????????? POM ??? 500CL ???
????????????????? ??????????? POM ??? 525GR 510GR ?????25%
????25%????????????? POM ??? 570 500 ????? ??????
????????????????? POM ??? 23P 45P??? 100???? POM ???
100D,500D,900D???? POM ??? 588P ??????????????? POM ??? 500AF
????????,??20% TEFLON3????? PA6????? ?? PA6 ???? B3K ??? ?? PA6
????? B3S ??? ?? PA6 ???? B3EG3 15?????? ?? PA6 ???? B3WG3
15?????? ?? PA6 ???? B3ZG3 15?????? ?? PA6 ???? B3EG6 30?????? ??
PA6 ???? B3WG6 30?????? ?? PA6 ???? B3ZG6 30?????? ?? PA6 ????
B3EG7 35?????? ?? PA6 ???? B3WG7 35?????? ?? PA6 ???? B3ZG7
35?????? PA66?????? ?? PA66 ???? A3WG3 15?????? ?? PA66 ????
A3HG5 25?????? ?? PA66 ???? 8233G 25?????? ?? PA66 ???? A3WG6
30?????? ?? PA66 ???? A3EG5 25?????? ?? PA66 ???? A3EG7 35??????
?? PA66 ???? A3HG7 35?????? ?? PA66 ???? A3WG7 35?????? ?? PA66
????? A3WG7 35?????? ?? PA66 ???? C3U ??????????????????? ?? PA66
????? A3K ??????????????????? ?? PA66 ???? A3EG7 35??????
???????? ?? PA66 ???? A3WG6 30?????? ??????????????????? ?? PA66 ????
A3HG5 25?????? ??????????????????? ?? PA66 ???? A3EG6 30??????
???????? ?????????????????? PBT????? ?? PBT ????(?GE) 312 ?? PBT
????(?GE) 315 ?? PBT ????(?GE) 325 ????????? ?? PBT ????(?GE) 357
????????UL94 V-0 ?? PBT ????(?GE) 357M ?????UL94 V-0 ??? ?? PBT
????(?GE) 357U ?????UL94 V-0 ??? ?? PBT ????(?GE) 310SEO
????????UL94 V-0 ?? PBT ????(?GE) 420 ???30% ?? PBT ????(?GE) 430
????33% ?? PBT ????(?GE) 420SEO ???30%??UL94 V-0 ?? PBT ????(?GE)
DR48 ???17%????UL94 V-0/5VA??? ?? PBT ????(?GE) DR51 15%
????????????????? POM?? ?? POM ??? F20-02 ??????????????????? ??
POM ??? F20-03 ??????????????????? ?? POM ??? F30-03 ?? POM
??? FG2025 ??????Glass Fiber ?? POM ??? F20-02 F20-03 F30-03 ?? POM
??? F20-02 F20-03 F30-03 ?? POM ????? F20-02 F20-03 F30-03 ?? POM ???
M90-04 M90-44 M90-45 ?? POM ????? M90-04 M90-44 M90-45 ?? POM ???
N2320-0038 ????? ?? POM ????? N2320-003 ????? ??????????????? ?? POM
????? N2320-U03 ???