

# PA6日本三菱工程 ST120

产品名称	PA6日本三菱工程 ST120
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本三菱工程:ST120
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

PA6-ST120-日本三菱工程-注塑级-含脱模剂-冲击性能好

PA6 日本三菱工程塑胶原料注塑工艺条件

熔料温度：240-250 料筒恒温：220 模具温度：60-100 压力：100-160MPa（1000-1600 bar），如果是加工薄面长流道制品（如电线扎带），则需要达到180MPa（180bar）。保压压力压力的50%；由于材料凝结相对较快，短的保压时间已足够。降低保压压力可减少制品内应力。背压：2-8MPa（20-80bar），需要准确调节，因为背压太高会造成塑化不均。速度：建议采用相对较快的速度；模具有好的通气性否则制品上已出现焦化现象。螺杆转速：螺杆转速高，线速度为1m/s；然而，最好将螺杆转速设置低一点，只要能在冷却时间结束前完成塑化过程即可；要求较低的螺杆转矩。计量行程：0.5-3.5D 残料量：2-6mm却决于计量行程和螺杆直径。预烘干：在90 温度下烘干4h，除了直接从装料容器内喂料；尼龙有吸水性，应该保存在防潮容器内和封闭的料斗内；水含有超过0.25%就会造成成型改变。

PA6 日本三菱工程 1013G-15

PA6 日本三菱工程 1013G20

PA6 日本三菱工程 1013G30

PA6 日本三菱工程 1013G43

PA6 日本三菱工程 1013GH30

PA6 日本三菱工程 1013GT15

PA6 日本三菱工程 1015G15

PA6 日本三菱工程 1015G30

PA6 日本三菱工程 1015G33

PA6 日本三菱工程 1017GH33

PA6 日本三菱工程 1030

PA6 日本三菱工程 CM1017

PA6 日本住友电木 FM-E105D

PA6 日本住友电木 S2700

PA6 日本三菱工程 1010C2

PA6 日本三菱工程 1013GH20 BK37A

PA6 日本三菱工程 1010GN2-30

PA6 日本三菱工程 1015G30 BK

PA6 日本三菱工程 MC112G30-NC

PA6 日本三菱工程 N-252-U22

PA6 日本三菱工程 1010C

PA6 日本三菱工程 1010C2 (粉)

PA6 日本三菱工程 1010F5

PA6 日本三菱工程 1010G15

PA6 日本三菱工程 1010GN2-15

PA6 日本三菱工程 1010N2-2

PA6 日本三菱工程 1011C45

PA6 日本三菱工程 1011CH5KR

PA6 日本三菱工程 1011GH5

PA6 日本三菱工程 1013G10

PA6 日本三菱工程 1013GH15

PA6 日本三菱工程 1013GH25

PA6 日本三菱工程 1013GH30 BK701

PA6 日本三菱工程 1013GH35

PA6 日本三菱工程 1015G20

PA6 日本三菱工程 1020C

PA6 日本三菱工程 3010SR

PA6 日本三菱工程 3021G30

PA6 日本三菱工程 MC112M10

PA6 日本三菱工程 N-252-11W BK 6J0008M

PA6 日本三菱工程 ST110

PA6 日本三菱工程 ST120

PA6 日本三菱工程 ST145

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM塑胶原料,PBT塑胶原料,EVA塑胶原料,PA66塑胶原料 .TPX塑胶原料,TPV塑胶原料,PA9T塑胶原料,PA12/PA1010塑胶原料,PA46塑胶原料,LCP塑胶原料,PA6T塑胶原料,PMMA塑胶原料,PA6/PA66塑胶原料,PC塑胶原料,,PPS塑胶原料 , PPO塑胶原料,TPU塑胶原料,TPE塑胶原料,TPR塑胶原料,TPV塑胶原料,PEEK塑胶原料,PEI塑胶原料等,价格实惠,质量保证,货源稳定.等原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。:工程塑胶:POM、PC/ABS .PA66、PBT、PC、K胶..PMMA、PET.PPS.LCP..PA6、PA9T,PA46.,PA12,PA11,PA6T,PET、PPO、,硬胶类:ABS、HDPE,HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA.K胶;软胶类、弹性体:PE、PP、EVA,,PVC、TPR、TPE、TPU,TPV,POE.