

PA6 (瑞士EMS)

产品名称	PA6 (瑞士EMS)
公司名称	上海韬盛塑化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞士EMS代理商 型号:PA6 产地:瑞士
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17612131898

产品详情

PA6 (瑞士EMS)一级代理商，PA6瑞士EMS代理商，本公司原料可配送（江浙沪1天，其它省约3天可达）

，价格合理，货源充足，当天订货即发货，可提供出厂SGS、COC、FDA材质报告、UL黄卡、ISO、AST

M物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)、材质物性等资料报告！

瑞士EMS塑料供应PA66 GV-5H塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 GVX-5H塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 HB5299塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 PVN-3H塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 TSG-30/4 V0塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 TSS-4塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 TV-15H塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 TV-3H塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS AG-15/2塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS AG-20/10 V0塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS AG-30塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS AG-30/2塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS AS/10 V0 BK塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS AS/10 VO NC塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS AS/VO塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS AS-V0 NC塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS BGZ-50塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS BM-17-SBG塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS BT40Z塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS EBGM-20 HX塑胶原料

瑞士EMS塑料供应PA66 瑞士EMS GV-5塑胶原料

公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨，{诚信 服务 品质}创立了自己的经营理念，在客户群树立

了良好的口碑。为您提供充足的货源和的技术支持！原厂原包，货真价实!

热销PA46荷兰DSM牌号:

PA46荷兰DSM TS200F6 30%玻纤增强。

PA46荷兰DSM TS250F6D 30%玻纤增强，阻燃V0，热稳定。

PA46荷兰DSM TS256F6 30%玻纤增强，阻燃V0。

PA46荷兰DSM TS256F8 40%玻纤增强，阻燃V0。

PA46荷兰DSM TS271P4 20%玻纤增强。

PA46荷兰DSM TS272A1 耐磨性良好。

PA46荷兰DSM TS300 阻燃V2。

PA46荷兰DSM TS350 阻燃V0。

PA46荷兰DSM TW200FM33 30%玻纤增强，低翘曲性。

PA46荷兰DSM TW241F8 40%玻纤增强，热稳定，经润滑。

PA46荷兰DSM TW271B6 30%玻纤增强，热稳定。

PA46荷兰DSM TW441 阻燃V2，热稳定，经润滑。

PA46荷兰DSM TS250F6D 30%玻纤增强，热稳定，阻燃V0。

PA46荷兰DSM HF5040 40%玻纤增强，阻燃V0，高流动，经润滑。

PA46荷兰DSM TE200F8 40%玻纤增强，热稳定。

PA46荷兰DSM TE250F9 45%玻纤增强，阻燃V0，热稳定。

PBT荷兰DSM供应Arnite TV4230S

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4230SF

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4230

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4240S

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4240

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4241SL

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4241SN

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4244S

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4260S

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4260SN

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4260SXF

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4261A

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4261G

供应Arnite PBT荷兰DSM TB6260

供应Arnite PBT荷兰DSM TM4440

供应Arnite PBT荷兰DSM TV4220

聚酰胺66或尼龙66、nylon66。PA66在聚酰胺资料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体资料或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。。PA66在较高温度也能坚持较强的强度和刚度。PA66在成型后依然具有吸湿性，其程度首要取决于资料的组成、壁厚以及环境条件。在产物描绘时，一定要思考吸湿性对几许稳定性的影响。为了行进PA66的机械特性，常常参加各式各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了行进抗冲击性还参加合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因而流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度改动很活络。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。