

聚酰胺+PPE,日本旭化成AT600

产品名称	聚酰胺+PPE,日本旭化成AT600
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	35.00/公斤
规格参数	日本旭化成:生产厂家 AT600:型号 日本:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应聚酰胺+PPE,日本旭化成AT600做汽车仪表板、散热器格子、扬声器格栅、控制台、保险盒

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,

ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供报价。

供应PPO/PA 日本旭化成A0210

供应PPO/PA 日本旭化成A0210-2X133358

供应PPO/PA 日本旭化成AG211-S2

供应PPO/PA 日本旭化成AT600

供应PPO/PA 日本旭化成AT610

供应PPO/PA 日本旭化成R1618

供应PPO/PA 美国沙特GTX810-1710

供应PPO/PA 美国沙特GTX902

供应PPO/PA 美国沙特GTX810-111

供应PPO/PA 美国沙特GTX975-74709

供应PPO/PA 美国沙特GTX4110

供应PPO/PA 美国沙特GTX4110-BK1A109

供应PPO/PA 美国沙特GTX820

供应PPO/PA 美国沙特GTX820-T1K

供应PPO/PA 美国沙特GTX910

供应PPO/PA 美国沙特GTX910-111

供应PPO/PA 美国沙特GTX910-74701

供应PPO/PA 美国沙特GTX-964 BK

供应PPO/PA 美国沙伯基础GTX973-74709

供应PPO/PA 美国沙伯基础VP7133

供应PPO/PA 美国沙伯基础GTX4110 BK

供应PPO/PA 美国沙伯基础GTX810-111

供应PPO/PA 美国沙伯基础GTX810-1710

供应PPO/PA 美国沙伯基础GTX820-7110

供应PPO/PA 美国沙伯基础GTX900-74701

供应PPO/PA 美国沙伯基础CRN500

供应PPO/PA 美国沙伯基础GTX810-71167

供应PPO/PA 美国沙伯基础GTX8410-1710

PA6、PA66 / PP0合金综合了PA和PP0的性能，成为工程塑料中最重要、既有PA6、PA66优异的力学性

能、耐溶剂性，又有PP0耐疲劳、耐热性、耐冲击性、阻燃性好、低吸水性率和尺寸稳定性好等优点，

是一类、机械强度高、刚韧兼备、耐化学药品性好、易加工、综合性能优良的合金，近年来发展很快。品种除通用级外，还有增强级、阻燃级等。广泛地应用于汽车工业、机械工业、电子电气、影视设备、家用电器、通讯设备等领域。在汽车工业制造车轮盖、挡泥板、阻流板、后侧板、缓冲垫、散热器格栅、前后挡板、车尾门、柱罩、反射镜外壳、可伸缩头灯盖、燃油箱盖、摇板、电动机罩等。机械工业制造化工泵体、齿轮、高压容器等。电子电气工业制造、集成电路箱壳、放映机、电路保护器、插座、连接器、程序控制器等。以及制造传真机外壳、磁带、复印机、微波炉、通讯设备、电话交换机、录像机等精密机械内部零件。

聚苯醚(PPO)/聚酰胺(PA)合金在近期取得的研究成果。将PPO和PA共混,可以把两者的优点结合起来,但是这两种材料热力学不相容,影响了材料的力学性能。为了达到增容效果,一方面可以添加相容剂,马来酸酐接枝三元乙丙橡胶(EPDM-g-MAH)、苯乙烯-乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物(SEBS)、苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物(SBS)、苯乙烯-马来酸酐共聚物(SMA)、马来酸酐接枝聚苯醚(PPO-g-MAH)和马来酸酐接枝苯乙烯-乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物(SEBS-g-MAH)等都具有增容作用;另一方面采用合适的加工工艺,也可以有效增加两者的相容性,改善材料的性能。

PPO和PA应用领域

- 1、适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、传动件、医疗及电子零件。
- 2、可作较高温度下使用的齿轮、风叶、阀等零件，可代替不锈钢使用。
- 3、可制作螺丝、紧固件及连接件。
- 4、电机、转子、机壳、变压器的电器零件。
- 5、PPO和PA 主要用于电子电器、汽车、家用电器、办公室设备和工业机械等方面，利用PPO耐热性、耐冲击性、尺寸稳定性、耐擦伤、耐剥落。
- 6、可涂性和电气性能，用于做汽车仪表板、散热器格子、扬声器格栅、控制台、保险盒、继电器箱、连接器、轮罩。
- 7、电子电器工业上广泛用于制造连接器、线圈绕线轴、机械部件护罩、开关继电器、调谐设备、大型电子显示器、可变电容器、蓄电池配件、话筒等零部件。
- 8、家用电器上用于电视机、摄影机、录象带、录音机、空调机、加温器、电饭煲等零部件。可作复印机、计算机系统，打印机、传真机等外装件和组件。

9、另外可做照相机、计时器、水泵、鼓风机的外壳和零部件、无声齿轮、管道、阀体、外科手术器具、消毒器等医疗器具零部件。

10、大型吹塑成型可做汽车大型部件如阻流板、保险杠、低发泡成型适宜制作高刚性、尺寸稳定性、优良吸音性、内部结构复杂的大型制品，如各种机器外壳、底座、内部支架、设计自由度大，制品轻量化。

汽车工业：适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。

机械工业：用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

化工领域：用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部件。

电子电气：能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的电绝缘性，运用制备电视机调谐片、线圈芯、微波绝缘件、屏蔽套、高频印刷电路板，各种高压电子元器件，电视机、电脑、传真机、复印机外壳等。