透明ABS 950日本东丽

产品名称	透明ABS 950日本东丽
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:透明ABS 950 型号:日本东丽 产地:耐化学ABS
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

透明ABS 950日本东丽耐化学ABS

耐化学性ABS

透明ABS

家电ABS

电气应用ABS

注塑ABS

挤出ABS

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 600 日本东丽

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 100 日本东丽

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 300 日本东丽 抗冲击好

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 400 日本东丽 *** 阻燃

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 180 日本东丽 阻燃 耐热流动性好

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 900 日本东丽 家用电器-洗衣机

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 500 日本东丽

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 920 日本东丽 汽车部件 电子电器

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 532 日本东丽 ***级 高润滑

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 560 日本东丽 通用级 ***刚度

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 501 日本东丽 颗粒料

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 530 日本东丽 ***性 高润滑

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 520 日本东丽 ***性 高润滑

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 TP88 日本东丽

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 360 日本东丽 涂覆和电镀级涂装性

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 125 日本东丽 涂覆和电镀级电镀性

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 325 日本东丽 涂覆和电镀级混合使用

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 100-MPF 日本东丽 颗粒料

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 100-MPM 日本东丽 颗粒料

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 930 日本东丽 透明性 高抗冲级性

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 894-X01 日本东丽 颗粒料

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 TH40 日本东丽 吹塑等级耐热级

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 TH80 日本东丽 吹塑等级 阻燃级

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 TP90 日本东丽 Toyoarl Parrel 透明

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 828-X01 日本东丽 颗粒料

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 884-X01 日本东丽 颗粒料

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 425Y 日本东丽 涂覆和电镀级混合使用

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 TH10 日本东丽 吹塑等级通用级

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 AX05 日本东丽 抗化学腐蚀性

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 AX10 日本东丽 耐化学腐蚀性

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 TP44 日本东丽 Toyoral Parrel 耐热

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 500-322 日本东丽 刚性高颗粒料

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 250 日本东丽 刚性高 流动性高颗粒料

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 470Y 日本东丽 耐热等级***耐热性

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 TP10 日本东丽 Toyoral Parrel 通用级

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 TP40 日本东丽 Toyoral Parrel 低耐温

{华韵公司直销ABS透明.耐化学.耐洗涤剂}ABS 丙烯腈 丁二烯 苯乙烯共聚物 884 日本东丽 阻燃等级 V-0级/1.5mm

ABS为浅黄色粒状或珠状不透明树脂,无毒、无味、吸水率低,具有良好的综合物理机械性能,如优良的电性能、耐磨性,尺寸稳定性、耐化学性和表面光泽等,且易于加工成型。缺点是耐候性,耐热性差,且易燃。

耐热ABS树脂的热变形温度一般在90~105 ,具有良好的耐热性、韧性和流动性。可用于汽车门、后轮罩内板、面板等制作,应用于家电领域,如微波炉、电饭煲、电吹风等。ABS耐热性可通过降低橡胶含量、增加SAN分子量和丙烯晴含量而提高,但采用添加耐热单体或耐热助剂开发耐热级ABS的方法更受人们的关注。在ABS树脂中引入 -

甲基苯乙烯(MS)、马来酸酐(MA)和马来酰亚胺(MI)可提高ABS的耐热性。

其途径主要有两种:

- 1、将MS、MI等作为第三单体与苯乙烯、丙烯晴共聚,增加基体树脂刚性,提高其Tg。MA与AN的共聚物比相同AN含量的SAN耐热性好,其维卡软化温度分别为123 和103 。二者的耐化学性和物理性能相似,生产方法也可通用。基于MS的材料颜色比基于苯乙烯的材料黄。实际生产时,MS仅部分替代苯乙烯,得到SMSAN共聚物。替代比例取决于耐热性的要求。
- 2、把耐热性更好的苯乙烯-马来酸酐共聚物(SMA)或苯乙烯-马来酰亚胺共聚物(SMI)作为共混物组分加入到ABS树脂中。SMA的维卡软化点温度可达150。然而,SMA在更高温度是不稳定。会释放二氧化碳,因而必须释放是其保持足够稳定并在260一下可加工,否则制件会有放射纹产生。在SMA中加入1%的受阻酚抗氧剂和硫酯协效剂可使其稳定。SMI可应用在需要高于SMA和MS所能所能提供耐热性的场合。

苯乙烯与MI共聚的生产工艺与SAN相同。SMA与氨或胺反应而亚酰胺化,也可制备SMI。SMI高温时热稳定性好,不产生放射纹。