

日本东丽abs abs东丽塑胶

产品名称	日本东丽abs abs东丽塑胶
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	17.50/千克
规格参数	日本东丽:日本东丽abs 920:920 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

日本东丽920代理商ABS 920批发商高透明ABS价格

业强塑胶原料有限公司专业从事ABS (聚丙烯腈-丁二烯-苯乙烯) 阻燃防火 高抗冲高耐热 高透明 电镀级 食品级等新料和改性产品，公司主要代理ABS台湾奇美 台化 宁化 镇江奇美 韩国LG 日本东丽 德国巴斯夫等各种型号和品牌的產品

由于塑胶原料种类太过繁多，有些本站暂时未添加的型号并不代表没有，因市场价格变动不定 以上价格仅供参考 因此给您带来的不便敬请谅解，有须要请咨询我们！顺祝商祺！

更多产品请查看公司网站：

ABS 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物

注塑模工艺条件:

干燥处理：ABS材料具有吸湿性，要求在加工之前进行干燥处理。建议干燥条件为80~90 下少干燥2小时。材料温度应保证小于0.1%。

熔化温度：210~280 ；建议温度：245 。

模具温度：25~70 。（模具温度将影响塑件光洁度，温度较低则导致光洁度较低）。

注射压力：500~1000bar。

注射速度：中高速。

化学和物理特性:

ABS是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯三种化学单体合成。每种单体都具有不同特性：丙烯腈有高强度、热稳定性及化学稳定性；丁二烯具有坚韧性、抗冲击特性；苯乙烯具有易加工、高光洁度及高强度。从形态上看，ABS是非结晶性材料。三中单体的聚合产生了具有两相的三元共聚物，一个是苯乙烯-丙烯腈的连续相，另一个是聚丁二烯橡胶分散相。ABS的特性主要取决于三种单体的比率以及两相中的分子结构。这就可以在产品设计上具有很大的灵活性，并且由此产生了市场上百种不同品质的ABS材料。这些不同品质的材料提供了不同的特性，例如从中等到高等的抗冲击性，从低到高的光洁度和高温扭曲特性等。ABS材料具有超强的易加工性，外观特性，低蠕变性和优异的尺寸稳定性以及很高的抗冲击强度。

典型应用范围:

汽车（仪表板，工具舱门，车轮盖，反光镜盒等），电冰箱，大强度工具（头发烘干机，搅拌器，食品加工机，割草机等），电话机壳体，打字机键盘，娱乐用车辆如高尔夫球手推车以及喷气式雪橇车等