

上市公司出MABS/韩国乐天/TX-0520K

产品名称	上市公司出MABS/韩国乐天/TX-0520K
公司名称	深圳市同益云商科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区新安街道海旺社区N12区新湖路99号壹方中心北区三期A塔1002
联系电话	4008376858 18468094376

产品详情

供应进口韩国abs 原料塑胶粒子

牌号有

ABS韩三星毛织（乐天）0810 BK15000ABS韩三星毛织（乐天）AS-
ABS韩三星毛织（乐天）AS-0150W11250ABS韩三星毛织（乐天）BF-0370
BK13700ABS韩三星毛织（乐天）CT-ABS韩三星毛织（乐天）EG-ABS韩三星毛织（乐天）GC-0700 BK135
00ABS韩三星毛织（乐天）GR-ABS韩三星毛织（乐天）GR-ABS韩三星毛织（乐天）GR-ABS韩三星毛织
（乐天）HF-0660I12300ABS韩三星毛织（乐天）HF-0660IW13300ABS韩三星毛织（乐天）HF-0680U14500
ABS韩三星毛织（乐天）HG-0760GP13500ABS韩三星毛织（乐天）MP-0160R13000ABS韩三星毛织（乐天
）MP-ABS韩三星毛织（乐天）NH-0700FX14998ABS韩三星毛织（乐天）NH-
ABS韩三星毛织（乐天）NH-0926-BK12300ABS韩三星毛织（乐天）SD-ABS韩三星毛织（乐天）SD-0150 B
K11518ABS韩国乐天化学SD-0150W11300ABS韩三星毛织（乐天）SD-0150W11250ABS韩三星毛织（乐天）
SD-0170W9800ABS韩三星毛织（乐天）SF-ABS韩三星毛织（乐天）SF-0505EA
BK19000ABS韩三星毛织（乐天）SF-0509T19000ABS韩三星毛织（乐天）SR-0300 KABS韩三星毛织（乐天
）SR-ABS韩三星毛织（乐天）TX0510T19000ABS韩三星毛织（乐天）TX-ABS韩三星毛织（乐天）TX-052
0K20800ABS韩三星毛织（乐天）TX0520T14500ABS韩三星毛织（乐天）UT-0510I19000ABS韩三星毛织（
乐天）UT-0520T15450ABS韩三星毛织（乐天）VE-0860P18400ABS韩三星毛织（乐天）VE-0860T
BK16000ABS韩三星毛织（乐天）VH-ABS韩三星毛织（乐天）VH-0810 BK15000ABS韩三星毛织（乐天）
VH-0810M18000ABS韩三星毛织（乐天）VH-0815T15800ABS韩三星毛织（乐天）VH-0819 BK15000ABS韩
三星毛织（乐天）VH-ABS韩三星毛织（乐天）VH-0810T16950ABS韩三星毛织（乐天）VH-ABS韩三星毛

织（乐天）VE-ABS韩三星毛织（乐天）NH-
ABS韩三星毛织（乐天）UT-0510T19000ABS韩三星毛织（乐天）VH-0800E17000

ABS（乐天）塑料总代理商

ABS 韩三星（乐天）TX-0520K塑料ABS的性能检测应注意

（1）一般性能：

ABS的外观为不透明呈象牙色的粒料，无毒、无味、吸水率低其制品可着成各种颜色，并具有90%的高光泽度。ABS同其它材料的结合性好，易于表面印刷、涂层和镀层处理。ABS的氧指数为18.2，属易燃聚合物，火焰呈黄色，有黑烟，烧焦但不滴落，并发出特殊的肉桂味。

ABS是一种综合性能十分良好的树脂，在比较宽广的温度范围内具有较高的冲击强度和表面硬度，热变形温度比PA、PVC高，尺寸稳定性好。

ABS熔体的流动性比PVC和PC好，但比PE、PA及PS差，与POM和HIPS类似。ABS的流动特性属非牛顿流体，其熔体粘度与加工温度和剪切速率都有关系，但对剪切速率更为敏感。

（2）力学性能

ABS有优良的力学性能，其冲击强度较好，可以在极低的温度下使用。即使ABS制品被破坏，也只能是拉伸破坏而不会是冲击破坏。ABS的耐磨性能优良，尺寸稳定性好，又具有耐油性，可用于中等载荷和转速下的轴承。ABS的蠕变性比PSF及PC大，但比PA和POM小。ABS的弯曲强度和压缩强度属塑料中较差的。ABS的力学性能受温度的影响较大。

（3）热学性能

ABS属于无定形聚合物，无明显熔点；熔体粘度较高，流动性差，耐候性较差，紫外线可使变色；热变形温度为70—107（85左右），制品经退火处理后还可提高10左右。对温度，剪切速率都比较敏感；ABS在-40时仍能表现出一定的韧性，可在-40到85的温度范围内长期使用。

（4）电学性能

ABS的电绝缘性较好，并且几乎不受温度、湿度和频率的影响，可在大多数环境下使用。

（5）环境性能

ABS不受水、无机盐、碱醇类和烃类溶剂及多种酸的影响，但可溶于酮类、醛类及氯代烃，受冰乙酸、植物油等侵蚀会产生应力开裂。

性能测试是通过自动化的测试工具模拟多种正常、峰值以及异常负载条件来对系统的各项性能指标进行测试。

发展前景

ABS是上世纪40年代发展起来的通用热塑性工程塑料，是一个综合力学性能十分优秀的塑料品种，不仅具有良好的刚性、硬度和加工流动性，而且具有高韧性特点，可以注塑、挤出或热成型。大部分汽车部件都是用注塑成型方法加工的，ABS树脂的优点是抗冲性、隔音性、耐划痕性，耐热性更好，比PP更美观，特别在横向抗冲性和使用温度较为严格的部件。ABS树脂是汽车中使用仅次于聚氨脂和聚丙烯的第三大树脂。ABS树脂可用于车内和车外部外壳，方向盘、导油管及把手和按钮等小部件，车外部包括前散热器护栅和灯罩等。

ABS树脂容易加工，加工尺寸稳定性和表面光泽好，容易涂装、着色，还可以进行喷涂金属、电镀、焊接和粘接等二次加工性能，可广泛应用于电子电器领域，包括各种办公和消费性电子/电器，办公电器包括电子数据处理机、办公室设备。如今在电子电器市场，ABS树脂在要求阻燃和高耐热的电子/电器市场中将保持其地位，阻燃与耐高热的ABS树脂在与ABS/PC等工程塑料合金的竞争中具有明显的优势。

ABS树脂在日用消费品领域具有广泛的应用，比如建材管材、板材或片材，如今被价格更为低廉的PVC树脂取代了一部分。ABS树脂用于与建筑有关的领域，其中挤出片材用于卫生器具如澡盆、游泳池衬里等，另外注塑成型的管材和管件，少量生产挤出成型的电话电缆管线。

主要产地

世界ABS五个最大的生产厂家依次是：中国台湾的奇美公司，总产能为125万吨/年，其中台南装置为100万吨/年、镇江装置为25万吨/年；拜耳公司总产能为93万吨/年；LG化学总产能为70万吨/年；通用电气GE塑料总产能为65万吨/年；BASF总产能为56万吨/年，五大企业占世界总产能的55.6%。五大生产企业已占全球ABS产能的一半以上。因中国内地ABS供应仍存在较大缺口，所以几大企业有相当一部分产品出口到中国，同时奇美和LG已相继在中国内地设厂，并有继续扩能的意向。