

ABS 基础创新塑料(墨西哥)HMG94MD 1H1000 (塑胶原料多少钱一吨) 免费打版

产品名称	ABS 基础创新塑料(墨西哥)HMG94MD 1H1000 (塑胶原料多少钱一吨) 免费打版
公司名称	信而盛塑胶原料 (东莞) 有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市常平大京九塑胶城塑荣街387号
联系电话	13600261810 13600261810

产品详情

尊敬的客户：信而盛塑胶原料ABS基础创新塑料(美国) ABS中国代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂，出厂，材质报告，UL黄卡、等....

特性备注：阻燃、良好的抗紫外

重要参数：熔体流动速率:3.3 g/10min密度:1.19 g/cm³成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:214 拉伸强度:30.3 MPa

重要参数：缺口冲击强度:18 拉伸强度:40 MPa断裂伸长率:5 %弯曲强度:78 MPa弯曲模量:2600 MPa

特性备注：高耐热性、低光泽度、适用于非喷漆内部装置。可定制颜色。

用途：汽车

重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:1.05 g/cm³缺口冲击强度:5 弯曲强度:72 MPa弯曲模量:2240 MPa

ABS 基础创新塑料美国

ABS塑胶原料树脂[1] (丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物，ABS是Acrylonitrile Butadiene Styrene的首字母缩写) 是一种强度高、韧性好、易于加工成型的热塑型高分子材料结构。ABS树脂是丙烯腈 (Acrylonitrile)、1, 3-丁二烯 (Butadiene)、苯乙烯 (Styrene) 三种单体的接枝共聚物。它的分子式可以写为 (C₈H₈ · C₄H₆ · C₃H₃N) x，但实际上往往是含丁二烯的接枝共聚物与丙烯腈-苯乙烯共聚物的混合物，其中，丙烯腈占15%~35%，丁二烯占5%~30%，苯乙烯占40%~60%，乳液法ABS常见的比例是A:B:S=22:17:61，而本体法ABS中B的比例往往较低，约为13%。ABS塑料的成型温度为180-250，但是最好不要超过240，此时树脂会有分解。随着三种成分比例的调整，树脂的物理性能会有一些的变化：1, 3-丁二烯为ABS树脂提供低温延展性和抗冲击性，但是过多的丁二烯会降低树脂的硬度、光泽及流动性；丙烯腈为ABS树脂提供硬度、耐热性、耐酸碱盐等化学腐蚀的性质；苯乙烯为ABS树脂提供硬度、加工的流动性及产品表

面的光洁度。