

抗冲ABS(奇美PA-709S) 高抗冲PA-709S

产品名称	抗冲ABS(奇美PA-709S) 高抗冲PA-709S
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	ABS:挤出级 PA-709:应用领域 台湾奇美:应用领域 汽车领域;家
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E014087(注册地址)
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

[709ABS和ABS哪个质量好奇美709和709s奇美abs747s物性表耐寒abs原料型号abs抗冲吉化150物性表](#)
[709ABS和ABS工程塑料](#)

牌号	厂家	种类	用途	特性	操作
	镇江奇美				
Starex SD-0150 W	韩国乐天				
Chi Mei PA-707K	镇江奇美				
LG ABS LG703W	韩国LG				

Starex SV-0155	韩国乐天		
Toyolac AX05-X08	日本东丽		
Toyolac 950-X01	日本东丽		
POLYLAC PA-757GJ08	台湾奇美		
Toyolac 900 352A	马来西亚东丽		
LG ABS XR440	韩国LG		

ABS。

ABS的制造方法分为混炼法与接枝法两种，混炼法ABS早是由美国橡胶公司在1945年开发的，而接枝法ABS则是由美国Marbon公司在1954年首先合成的。合成的ABS有中冲级型、高冲级型、超高冲级型和耐热型四类。

ABS共聚物中三种单体的一般比例为 20 : 30 : 50，只要改变三者的比例、聚合方法、颗粒的尺寸，就可以生产出一系列具有不同冲击强度、流动特性的ABS品种。比如增加丁二烯组分的含量，就可以提高ABS的冲击强度，但是硬度与流动性会降低，强度和耐热性会变差。如果ABS中丁二烯的含量达到50%以上，则称为高胶粉，常用于ABS和PC/ABS的增韧改性。

ABS初是在PS改性基础上发展起来的，由于具有韧、刚、硬的独特优点，其用量与PS相当，而且应用范围已经远远超过PS，因此成为一种独立于PS的塑料品种。早期将ABS划分为工程塑料一类，但随其快速发展，产量很快接近其母体PS，因此从2000年起就将其划分为通用塑料一类，成为第五大通用塑料品种。

。

