

AC发泡剂 123-77-3 含量98% 偶氮二甲酰胺 淡黄色粉末

产品名称	AC发泡剂 123-77-3 含量98% 偶氮二甲酰胺 淡黄色粉末
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	分子式:C2H4O2N4 分子量:116 CAS号:123-77-3
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

产品详情

AC发泡剂（偶氮二甲酰胺，ADC发泡剂）

1.AC发泡剂化学名称：偶氮二甲酰胺

2.分子式 C2H4O2N4

3.分子量 116

4.英文名称：Azodicarbonamide

5.英文别名：1,1'-Azobisformamide

6.CAS号：123-77-3

7.等级 优级品

8.外观淡黄色粉末

9.含量：98%

10.AC发泡剂用途：它运用于聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、聚酰胺、ABS及种橡胶等合成材料。广泛用于拖鞋、鞋底、鞋垫、塑料壁纸、天花板、地板革、人造革、绝热、隔音材料等发泡。发泡剂ADC具有性能稳定、不易燃、不污染、对模具不腐蚀对制品不染色，分解温度可调节，不影响固化和成型速度等特点。本品常压发泡、加压发泡均可，都能连发泡均匀，细孔结构理想。

11.AC发泡剂用法：1、在常规下本品应根据制品性能，适量加入活化剂（如：氧化锌、硬脂酸盐、碳酸盐及磷酸盐）以调节分解温度、活化剂用量应视活化剂种类，AC品质及制品性能，经试验而定。2、AC发泡剂的用量也视制品性能而定。一般从0.1-30份。如光多合物大约5份，压制泡沫海棉、软硬海棉大约定15-25份，而聚乙烯金属线约0.1份

发泡剂AC是用途广泛的发泡剂。它运用于聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、聚酰胺、ABS及各种橡胶等合成材料。广泛用于拖鞋、鞋底、鞋垫、塑料壁纸、天花板、地板革、人造革、绝热、隔音材料等发泡。发泡剂AC具有性能稳定、不易燃、不污染、无毒无味、对模具不腐蚀对制品不染色，分解温度可调节，不影响固化和成型速度等特点。本品常压发泡、加压发泡均可，都能连发泡均匀，细孔结构理想。

25公斤/袋