

DMDAAC (二甲基二烯丙基氯化铵)

产品名称	DMDAAC (二甲基二烯丙基氯化铵)
公司名称	山东鲁岳化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	肥城市安站工业园区
联系电话	86-53815853819688 15853819688

产品详情

二甲基二烯丙基氯化铵

【别名】
【产品代号】
】：

【cas号】：

【分子式】：

【结构式】：

【别名】：二烯丙基二甲基氯化铵、dmdaac、dadmac

【产品代号】：lyfm-205

【cas号】：7398-69-8

【分子式】：c₈h₁₆ncl

【性能】：

本品为高纯度、聚合级、季胺盐、高电荷密度的阳离子单体，不含氯化钠和其他杂质。其dmdaac水溶液，外观为无色透明、无刺激性气味的液体，稍有稠度。dmdaac完全而极易溶于水。其分子式为 $C_8H_{16}NCl$ ，分子量161.5。该分子结构中含有烯基双键，可以通过各种聚合反应，形成线性均聚物和各种共聚物。dmdaac其特点，在常温下十分稳定，不水解、不易燃。其产品形态有两种：一种为含有一定浓度的水溶液；一种为固体白色粉末。本品是含量分别为60%、65%的水溶液，两个规格。

【质量指标】：

项目 代号	lyfm-205-60	lyfm-205-65
外观	无色透明液体	
固含量， %	60 ± 1	65 ± 1
ph	5.0 - 7.0	
色度 (apha)	50	
nacl， %	3.0	
项目 代号	lyfm-205-60	lyfm-205-65
外观	无色透明液体	
固含量， %	60 ± 1	65 ± 1
ph	5.0 - 7.0	
色度 (apha)	50	
nacl， %	3.0	

项目 代号	lyfm-205-60	lyfm-205-65
----------	-------------	-------------

外观	无色透明液体	
固含量，%	60 ± 1	65 ± 1
ph值	5.0-7.0	
色度 (apha)	50	
nacl , %	3.0	

用途：

dmdaac作为阳离子单体，通过均聚或与其它单体共聚形成高分子聚合物系列产品。其聚合物，在纺织染整助剂中可作为优越的无醛固色剂，在织物上成膜，提高染色牢度；在造纸助剂中可作为助留滤剂，纸张涂布抗静电，akd熟化促进剂；

在水处理过程中可用于脱色絮凝和净化，高效而无毒；在日用化学品中，可用于洗发香波的梳理剂、润湿剂和抗静电剂；在油田化学品中通常称小阳离子，可用于粘土稳定剂、酸化压裂液阳离子添加剂等。其主要作用是电中和、吸附、絮凝、净化、脱色，尤其作为合成树脂的改性剂，赋予导电性、抗静电。

包装与储存：

采用 pe 塑料桶 200kg， 1000kg ibc桶

密封包装，密封保存，避免接触强氧化剂。

有效期二年，可按非危险品运输。

注意事项：

- (1) 关于产品及规格，欢迎用户提出建议和要求，交流信息，以期完善，改进服务，满足客户需求。
- (2) 应用技术本无固定模式，客户应依据自身工艺和设备条件，试施运用。