

# 氨曲南简介及用途氨曲南出口墨西哥注意事项

产品名称	氨曲南简介及用途氨曲南出口墨西哥注意事项
公司名称	东莞市裕诚物流有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	德政西路15号宏基大厦
联系电话	18988715258

## 产品详情

### 氨曲南简介及用途氨曲南出口墨西哥注意事项

#### 一、氨曲南简介及性能

氨曲南具有免疫原性弱以及与青霉素类、头孢菌素类交叉过敏少等特点，因此可用于替代氨基糖苷类药物，治疗肾功能损害患者的需氧革兰阴性菌感染；并可在密切观察情况下用于对青霉素、头孢菌素过敏的患者。

#### 二、氨曲南具体用途

该品为一种单酰胺环类的新型  $\beta$ -内酰胺类抗生素。抗菌谱主要包括革兰阴性菌，诸如大肠杆菌、克雷白杆菌、沙雷杆菌、奇异变形杆菌、吲哚阳性变形杆菌、枸橼酸杆菌、流感嗜血杆菌、绿脓杆菌及其他假单胞菌、某些肠杆菌属、淋球菌等。与头孢他定、庆大霉素相比、对产气杆菌、阴沟肠杆菌的作用高于头孢他定，但低于庆大霉素；对绿脓杆菌的作用低于头孢他定、与庆大霉素相近；对其他病原菌的作用都较两者为高（对某些菌则与头孢他定接近）。对于质粒传导的  $\beta$ -内酰胺酶，该品较第三代头孢菌素为稳定。口服不吸收，肌注1g，1小时血浓度达峰值，约为46  $\mu$ g/mL，半衰期约1.8小时；静注1g，5分钟血药浓度约为125  $\mu$ g/mL，1小时约为49  $\mu$ g/mL，半衰期约1.6小时。体内分布较广，在脓疱液、心包液、胸水、滑膜液、胆汁、骨组织、肾、肺、皮肤等部位有较高浓度；在前列腺、子宫肌肉、支气管分泌物中也有一定浓度、在脑脊液中浓度低。主要由尿排泄，在尿中原形药物的浓度甚高。在乳汁中的浓度甚低，为血药浓度的1%，平均0.3  $\mu$ g/mL，一日间母乳内总量约0.3mg。该品为第一个应用于临床的单环  $\beta$ -内酰胺类抗生素。主要作用于需氧或兼性厌氧革兰阴性细菌和绿脓杆菌。脑膜炎球菌、淋球菌、摩拉卡他菌和流感杆菌的不产或产  $\beta$ -内酰胺酶菌株均对该品敏感。90%以上的大肠杆菌、肺炎杆菌、变形杆菌属、普罗菲登菌属、摩根菌属、聚团肠杆菌、沙门菌属、志贺菌属、枸橼酸菌属可为1mg/L或以下的该品所抑制，其对绿脓杆菌的 MIC50和 MIC90分别为 3.1mg/L和 2.5mg/L。但不动杆菌属、假单胞菌属（除绿脓杆菌外）、革兰阳性菌或厌氧菌均耐药。氨曲南主要与细菌的青霉素结合蛋白3(PBP

3)结合而抑制细胞壁的合成，使细胞迅速溶解死亡。该品对细菌产生的质粒介导和大部分染色体介导的内酰胺酶高度稳定，因而许多耐药菌对该品仍呈敏感。

### 三、氨曲南出口墨西哥注意事项

1.化工品有很多属于危险品，要审核是否属于危险品

2.装运规定：要保证箱内有5%-10%的空隙，换言之，液容不得超过总容量的90%。

3.密封条：一切液体物品，均需对容器口二次密封，避免液体外溢。

4.一些产地的化工品被认定为反倾销产品，要提供产地证确认

5.包装填充要求：投递液体需用相应的填充物及吸附材料，内部应填实，防止氨曲南在外包装内晃动引起意外。

6.氨曲南出口墨西哥通过MSDS可以确认是否是危险品，没有危险品类别、UN编码、包装类别，即普通化工品。

### 四、氨曲南出口墨西哥物流运输优势方案

氨曲南属于国际物流中的敏感货，其物流出口墨西哥报关要求严格需要提供的文件资料比较复杂，面对大批量的出口墨西哥贸易商或正规的生产厂商还是必须走正规流程。但生活中我们很多面临小批量或样品出口墨西哥造成了很大的麻烦，正规报关会造成巨大的时间精力和不菲的报关费用。裕诚国际物流专做敏感货出口，特别针化工粉末、化工液体、氨曲南、化工颗粒出口提供一站式物流服务，无论是国际空运还是国际海运，都无须提供相关文件，也无须你清关报关，我们提供双清包税到门服务。