

# 黑龙江94甲酸 滕州善恩贸易 甲酰胺 94甲酸厂家

产品名称	黑龙江94甲酸 滕州善恩贸易 甲酰胺 94甲酸厂家
公司名称	泰安浩鹏经贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安肥城市上城商务大厦2509
联系电话	13325277869

## 产品详情

### 甲酸其主要研发路线

甲酸前体-甲酸甲酯制备技术，此领域有甲醇催化脱氢法、甲醇氧化脱氢法、CO<sub>2</sub>与甲醇加氢缩合法、合成气直接合成法等，其中，94甲酸制备，甲醇羰基化制甲酸甲酯工艺和甲醇催化脱氢制甲酸甲酯工艺近年来国内外研究较多，有一定工业化应用前景。

甲醛一步法直接氧化催化生成甲酸。BIC开发的这项技术采用V-Ti-O催化剂，温度范围约为100~140℃，甲酸初始选择性可达到约96%~98%，催化剂产出率达到70g甲酸/L·h，目前该法已进行了实验室实验和中试。

CO<sub>2</sub>直接加氢制取甲酸。这项技术从90年代中期开始，采用钨系催化剂，在20.5MPa、50℃和三乙胺存在下合成甲酸。从环保角度来看，这一路线具有一定开发意义，但离工业化还有较长的距离，目前进展不大，仍然处于基础探索阶段。

### 甲酸主要是使用在哪些地方呢

树脂经甲酸溶液洗涤后，织物的抗收缩性和抗皱性都很好。甲酸还用于青饲料与谷物的收藏防止霉菌生长。现在芬兰已将94甲酸用于造纸行业，以解决碱性污水对环境的污染。甲酸也可用于钢板的清洗。

### 甲酸在橡胶树生产中的作用有什么

在橡胶生产过程中，使用工业甲酸可起到固化、防腐、漂白等作用，它不会伤害到橡胶，而且使橡胶乳固化快、颜色不变、强度增加。因为天然橡胶经其处理后，可在常温下保鲜一年不变质。因为甲酸具有与大多数其他羧酸相同的性质，尽管在通常情况下甲酸不会生成酰氯或者酸酐。甲酸脱水分解为一氧化

碳和水。甲酸具有和醛类似的还原性。

早春蜂群勤饲喂早春，越冬饲料消耗殆尽，巢内贮蜜不足，需要每晚从箱底进行辅助饲喂。糖水或蜜水盛入箱底饲喂器中，黑龙江94甲酸，第0一次饲喂可稍多些，94甲酸厂家，一般每群喂350~400ml，94甲酸价格，以后看蜂数多少和产卵圈大小而定，以脾上有少量角蜜为宜。饲喂要勤，每晚1次，不能间断，饲喂量不宜太多。

一、加花粉糖饼在春季前阶段，天然花粉少，当有多数蜂王开始产卵时，为了保证蜂群内花粉供应和扩大产卵圈，要加入花粉糖饼（若有天然花粉脾更佳）。做法：花粉4kg加7.5kg浓糖浆混合均匀，制成柔软适宜的糖饼。也可用脱脂大豆粉3kg、花粉1kg加浓糖浆制成糖饼。将花粉糖饼摊在蜂巢框梁上，上盖一层塑料薄膜，防止硬结。每群每次喂100~300g，以蜂群能在7日左右取食完为度，一直喂到自然界有粉源为止。

二、巢门或箱外喂水早春育虫时，蜂群每日都有数百只蜂采水。为了减轻蜜蜂采水劳动和伤亡，可用水瓶或饲喂器、自动饲喂器或水瓶加棉条在巢门喂水。春末天气转暖后，在蜂场设置饮水器或放有浮板的水盆，也可用框式饲喂器加在蜂巢外侧喂水。

注意：喂水或喂糖时，可加0.1%的食盐。盐浓度过高对蜜蜂有害。

黑龙江94甲酸-滕州善恩贸易-甲酰胺-94甲酸厂家由泰安浩鹏经贸有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泰安浩鹏经贸有限公司（[www.shanenmaoyi.com](http://www.shanenmaoyi.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!