

马来酸酐接枝顺酐生产 马来酸酐接枝顺酐 辰名化工华南代理商

产品名称	马来酸酐接枝顺酐生产 马来酸酐接枝顺酐 辰名化工华南代理商
公司名称	广州市辰名化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃广州化工城B座3317室
联系电话	13580535295 13580535295

产品详情

马来酸酐哪家便宜——广州市辰名化工有限公司主营富马酸，顺酐，季戊四醇，苯酐，四氢苯酐，己二酸等产品。

顺酐应用

顺酐：世界上上一次是苯酐和醋酐的第三大酸酐，主要用来生产不饱和聚酯树脂、醇酸树脂。

还有农药、医药、涂料、油墨、润滑油添加剂、造纸化学品、纺织品整理剂、食品添加剂、表面活性剂等。

用顺酐制备1,4-丁二醇(BOD)、 γ -丁内酯、马来酸(THF)、马来酸、富马酸和四氢酸酐等一系列有机化工产品，具有广阔的开发利用前景。

2003年我国表观消费量约为21.1万吨。它的消费结构是：不饱和聚酯树脂对顺酐需求的71.1%左右，涂料占总需求的71.1%，涂料占6.2%，酒石酸约3.8%，润滑油添加剂0.9%，农用化学品约1.4%，琥珀酸酐约占2.4%，TFH等加氢产品约占2.8%，其他加氢产品约占2.8%。

欢迎咨询辰名化工了解更多哦！马来酸酐接枝顺酐

马来酸酐生产工厂——广州市辰名化工有限公司主营富马酸，顺酐，马来酸酐接枝顺酐，季戊四醇，苯酐，四氢苯酐，己二酸等产品。

马来酸酐泄露紧急处理：

在事故现场设置警戒标志，并要求应急处理人员戴好防毒面具，马来酸酐接枝顺酐厂家价格，穿上化学防护服。请勿直接接触泄漏物，将其收集在干燥、清洁的容器内，用洁净的刮刀将其送至垃圾处理地点。如果泄漏量大，收集回收或无害处理后废弃。

马来酸酐保护措施：

呼吸防护：空气浓度超过标准时，应佩戴防毒面罩。

眼部保护：戴防护眼镜。

防护服装：工作服(防腐蚀材料制成)。

手部保护：戴橡胶手套。

其他：工作后，淋浴更衣。保持个人卫生。

欢迎咨询辰名化工了解更多哦！马来酸酐接枝顺酐

山西太明顺酐大量求购——广州市辰名化工有限公司主营富马酸，顺酐，季戊四醇，苯酐，四氢苯酐，己二酸等产品。

一般人都会把顺酐称为马来酸酐，马来酸酐接枝顺酐生产，同时它是一种反应激烈的有机化合物，并发出刺激性气味。二是由于它具有良好的性质，使其成为化学中间体，并被广泛应用于各领域。

普通厂家都会采用各种方法进行顺酐的生产，常用的生产方法是苯氧化法。这种物质在催化剂的作用下，在固定床上发生氧化反应，并产生顺酐。然后被水吸收并产生顺丁烯二酸。然后，经过共沸脱水、精馏、刮片等工序得到成品。

又因为它具有良好的特性，使得这种材料在各种工业化学中得到了广泛的应用。并可用于生产石油添加剂、纸张施胶、环氧类固化剂、水处理剂等产品。

从正丁烷的气相氧化生成马来酸酐，在整个过程中甲基转化为羧酸盐，使骨架脱氢，这一方法的选择性反映了马来酸酐及其共轭双键的稳定性。

过去，顺酐的生产厂是由苯或其它芳族化合物氧化而产生的，截至2006年，只有少数小厂继续使用苯。

将苯和丁烷加入热空气流中，使混合物在高温下通过催化剂床。调节空气和烃类的比例，防止混合物点燃。五氧化二钒和三氧化钨为苯途径催化剂，磷酸钒为正丁烷途径： $C_4H_{10} + 3.5O_2 \rightarrow C_4H_2O_3 + 4H_2O$

$H = -1236 \text{ kJ/mol}$

这一主要竞争过程要求丁烷完全燃烧，这种转化热是部分氧化的两倍。

欢迎咨询辰名化工了解更多哦！马来酸酐接枝顺酐

马来酸酐接枝顺酐生产-马来酸酐接枝顺酐-辰名化工华南代理商由广东辰名科技有限公司提供。广东辰名科技有限公司位于广州市天河区东圃广州化工城B座3317室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前辰名化工在醇类中享有良好的声誉。辰名化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。辰名化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事季戊四醇厂家，商，季戊四醇的厂家，欢迎来电咨询。