

太明粉状颗粒状顺酐 中山市太明顺酐 辰名化工值得信赖

产品名称	太明粉状颗粒状顺酐 中山市太明顺酐 辰名化工值得信赖
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

广州市辰名化工有限公司一手货源现货供应：顺酐（山西太明、云南大为）富马酸（食品级、99%工业级）

苯甲酸（江苏顺丰、武汉有机）苯酐（国产、进口）M—070（减色剂）四氢苯酐（龙山、南亚、国产）

六氢苯酐（南亚、国产）季戊四醇（宜化、金禾、瑞阳）对苯二酚（伊士曼、索尔维）264防老剂（德国朗盛）

NN二甲基苯胺（快干剂）三羟甲基丙烷（吉化）……等基础化学原材料

辰名化工——顺酐批发

正因为如此，近十几年国外新建顺酐生产能力约80%采用正丁烷路线，而且还有不断增加的趋势。由正丁烷氧化制顺酐，自

1974年美国孟山都等公司实现工业化以来得到迅速的发展，丁烷来自炼厂气、裂解气或油田伴生气等。

目前国外以正丁烷为原料生产顺酐的比较典型和先进的工艺技术路线有：美国Lummus公司和意大利Alus uisle公司联合开发的正丁烷流化床溶剂吸收工艺，ALMA工艺；英国BP公司开发的正丁烷流化床水吸收工艺，

即BP工艺；美国SD公司开发的正丁烷固定床水吸收工艺，即SD工艺；意大利SISAS化学公司采用的正丁烷固定床溶剂吸收工艺，即Cer-pantochim工艺。为了方便比较四种典型合成工艺的特点，将四种正丁烷合成顺酐工艺的比较列入表

辰名化工——顺酐批发

未来发展前景目前，国内顺酐产能严重过剩，大量苯法顺酐装置处于闲置状态，未来将被淘汰出局。正丁烷法顺酐凭借成本、环保等多方面优势将逐渐成为主要供给力量。在国内环保大势之下，顺酐下游也将面临调整和改革，中山市太明顺酐，需求短时期内将不会有明显提升。辰名化工——顺酐批发、顺酐厂家直销我国顺酐产业长期以来就一直处于产能过剩的状态，再加上当前国内正处于经济转型时期，宏观经济增速有所放缓，使得下游产品对顺酐需求持续低迷且短期内难以好转，其市场前景堪忧。顺酐企业要避免重复建设，盲目上马，合理优化产业布局，提升顺酐产业链价值。

广州市辰名化工有限公司是一家集研发、生产、销售、贸易为一体的化工企业主营产品：富马酸、顺酐、侨友顺酐、颗粒状顺酐、片状顺酐季戊.四醇、四氢苯酐、苯酐、己二酸、NN二甲基苯胺、甘油、丙二醇、乙二醇、二甘醇异丙醇、苯乙烯、苯甲酸、新戊二醇、对苯二酚、三羟甲基丙烷、双环戊二烯、丙烯酸系列等化工原料。正丁烷法顺酐凭借成本、环保等多方面优势将逐渐成为主要供给力量。公司本着;诚信至上，薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任，销售的产品在消费者当中享有较高的声誉

辰名化工-顺酐富马酸，四氢苯酐 富马酸价格 顺酐价格

，在需求不佳以及价格弱勢气氛之下，预计焦企整体开工率降低，故粗苯供应减少，而受节假日影响，粗苯贸易受阻，太明粉状颗粒状顺酐，需求减弱，故预计短期内粗苯市场盘整为主。加氢苯整体需求较1月下降，部分下游装置受春节影响，开工率下降。而加氢苯工厂2月也无意提高开工负荷，部分检修装置重启计划放在春节后。未来发展前景目前，国内顺酐产能严重过剩，大量苯法顺酐装置处于闲置状态，未来将被淘汰出局。进口方面，2月估计将有10万吨纯苯进口货到港，较1月增多。

广州市辰名化工有限公司是一家集研发、生产、销售、贸易为一体的化工企业主营产品：富马酸、顺酐、侨友顺酐、颗粒状顺酐、片状顺酐季戊.四醇、四氢苯酐、苯酐、己二酸、NN二甲基苯胺、甘油、丙二醇、乙二醇、二甘醇异丙醇、苯乙烯、苯甲酸、新戊二醇、对苯二酚、三羟甲基丙烷、双环戊二烯、丙烯酸系列等化工原料。辰名化工——顺酐批发报价从成本面来看，近期原料价位持续上涨是利好顺酐上行的主因。公司本着;诚信至上，薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任，太明顺酐包装，销售的产品在消费者当中享有较高的声誉，欢迎新老客户垂询

整体来看供需面，受春节节前备货需求，后期需求被提前消化，故上半月现货市场呈现偏紧态势，太明顺酐粉状，富马酸价格 富马酸厂家 富马酸用途 工业级富马酸 但进口货源大量补充，国内纯苯节后需求有减无增，2月商谈将呈现趋淡走势。

综合看2月顺酐市场持稳乏力。下游不饱和树脂将陆续停车减产，春节期间，多数业者退市，场内交投零星，商谈气氛越发冷清，预计2月份顺酐行情震荡下行

辰名化工-山西太明顺酐 富马酸 工业级富马酸 食品级富马酸

太明粉状颗粒状顺酐-中山市太明顺酐-辰名化工值得信赖(查看)由广州市辰名化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市辰名化工有限公司(www.tz1288.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(www.huagong1688.cn)还是从事苯酐批发商，苯酐厂家直销，苯酐大量订购的厂家，欢迎来电咨询。正丁烷法工艺有多种专利技术主要区别在反应器、催化剂和反应气体的吸收方式上。