

## 勃泰科技 氢除氧型氮气纯化装置 氮气纯化

产品名称	勃泰科技 氢除氧型氮气纯化装置 氮气纯化
公司名称	太原勃大泰欣科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市高新区创业街27号时代广场
联系电话	18603412460

### 产品详情

【太原勃泰科技有限公司】在气体制备、分离及纯化等方面积累了大量专业知识及经验，在技术开发、技术转让、工程化方面有良好的业绩。尤其在催化剂应用方面，取得了良好的成果。根据市场需要和公司规划，开发出各种系列催化剂、吸附剂产品和工程技术，泰欣始终走研发、创新之路，公司的CH<sub>3</sub>OH制氢、水电解制氢、CH<sub>3</sub>OH制CO、变压吸附提纯、气体纯化等技术和气体设备始终走在同行前列。

脱氧剂常用的反应原理有铁粉氧化(铁系)、酶氧化(酶系)、抗坏血酸氧化、光敏感性染料氧化等。目前使用的大部分脱氧剂都是基于铁粉氧化反应。这种铁系脱氧剂可做成袋状，放入包装内，使氧的浓度降到0.01%。一般要求1g铁粉能和300mL的氧反应，使用时可根据包装后残存的氧气量和包装膜的透氧性选择合适的用量。

【太原勃泰科技有限公司】在气体制备、分离及纯化等方面积累了大量专业知识及经验，在技术开发、技术转让、工程化方面有良好的业绩。尤其在催化剂应用方面，取得了良好的成果。根据市场需要和公司规划，开发出各种系列催化剂、吸附剂产品和工程技术，泰欣始终走研发、创新之路，氮气纯化方式，公司的CH<sub>3</sub>OH制氢、水电解制氢、CH<sub>3</sub>OH制CO、变压吸附提纯、气体纯化等技术和气体设备始终走

在同行前列。

一般采用含钨量在百分之几的钨含量的碳载体催化剂，成功地实现了大规模工业化生产。反应条件最为苛刻的是对二甲酸中微量对羧基的脱除。对氧化生产对二甲酸中含有0.1~0.5%的对羧基，后者的存在，氢除氧型氮气纯化装置，影响聚酯的质量，必需去除至25ppm以下，采用含钨6%的钨—碳催化剂，在10 MPa及200~300 高温，对对二甲酸水溶液条件下进行加氢反应，实现了对二甲酸的精制。

【太原勃泰科技有限公司】在气体制备、分离及纯化等方面积累了大量专业知识及经验，氮气纯化，在技术开发、技术转让、工程化方面有良好的业绩。尤其在催化剂应用方面，取得了良好的成果。根据市场需要和公司规划，开发出各种系列催化剂、吸附剂产品和工程技术，泰欣始终走研发、创新之路，碳除氧型氮气纯化装置，公司的CH<sub>3</sub>OH制氢、水电解制氢、CH<sub>3</sub>OH制CO、变压吸附提纯、气体纯化等技术和气体设备始终走在同行前列。

财政政策主要是发挥引导和推动作用，新兴产业的发展最终要靠技术突破，提高产业自生的竞争力。制定发展新兴产业的扶持政策，还要着力解决制约新兴产业发展的体制性机制，创造好的发展环境，坚持立足市场，充分发挥市场机制的作用。

勃泰科技(图)-氢除氧型氮气纯化装置-氮气纯化由太原勃大泰欣科技有限公司提供。太原勃大泰欣科技有限公司(www.tybthg.com)为客户提供“用于氢气,氮气,氧气,CO等气体的制备和提纯的催化剂和技术”等业务,公司拥有“用于氢气,氮气,氧气,CO等气体的制备和提纯的催化剂和技术”等品牌。专注于其它等行业,在山西太原有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:李经理。