## 江苏氮气纯化器 勃泰科技公司 氮气纯化器价格

产品名称	江苏氮气纯化器 勃泰科技公司 氮气纯化器价格
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CH3OH制氢、水电解制氢、CH3OH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。

离子掺杂对光催化性能的影响金属离子掺杂就是通过反应将金属离子转入TiO2 晶体结构中。掺入不同的金属离子,其结果也不同。金属离子掺杂可以使TiO2 的带隙变窄,使光催化材料的吸光范围加宽,能有效地利用太阳能。此外,金属离子可以抑制电子与空 穴的复合时间,界面电荷传输速率变大,使光催化活性大大提高。近年来国内外已有大量的报道关于掺 杂金属离子的研究,如掺Fe3+、Ag+、Cu2+、La3+等。

【太原勃泰科技有限公司】我国早开展气体研究及开发的单位之一,氮气纯化器设备型号,在催化剂开发方面,取得了良好的成果,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。

## 创新和真诚:

身处国家科研机构科学院的研究单位,使我们养成了严于律己、严谨治学、创新求实、真诚待人的素质与风范。我们遵守客观规律,实事求是,"创新"是科研机构存在与发展的"生命源",氮气纯化器价格,我们不满足于事物的现有水平,永远以发展求新为目标。我们真诚对待与我们合作的每一位客户,愿意把我们所拥有的知识奉献给社会。

【太原勃泰科技有限公司】我国早开展气体研究及开发的单位之一,江苏氮气纯化器,在催化剂开发方面,取得了良好的成果,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。

山西煤化所开发研制的159型氢气脱氧催化剂获得国家发明三等奖;3093系惰性气体脱氧剂获得国家发明二等奖及国家发明四等奖;BT-123、BD-104型氧气纯化催化剂获得国家发明三等奖;低温裂解、重整催化剂获得山西省科技进步一等奖和冶金部科技二等奖;气体制备技术和净化工艺研究课题组获中科院"六五"攻关奖和中科院"七五"重大科研任务先进工作集体奖,另外还获得其它省部级奖项二十余项,国家发明专利几十项。

江苏氮气纯化器-勃泰科技公司-氮气纯化器价格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位于太原市高新区创业街27号时代广场。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前勃泰科技在其它中享有良好的声誉。勃泰科技取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。勃泰科技全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。