

# 惠州工业气体氩气供应商

产品名称	惠州工业气体氩气供应商
公司名称	惠州市启达气体科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	博罗县长宁镇埔筏村罗浮大道东
联系电话	18129719289

## 产品详情

惠州市启达气体科技有限公司位于惠州市博罗县湖镇镇，本公司证照齐全,产品质量安全可靠，信誉度高；拥有气体行业多年的技术队伍和精良的气体生产设备、先进的检测仪器设备，完备的配送服务；公司主要从事经营各种氧气、氮气、氩气、乙炔、氢气、二氧化碳、标准混合气、激光混合气、液氧、液氩、液氮、六氟化硫、四氟化碳、标准气体等。并不断研发新产品满足市场需求。根据客户的要求进行配比和进行技术指导，为用户提供气体应用一体化解决方案。产品适用于钢材焊接、火焰加工、冶炼、金属焊接、切割、半导体、激光气设备、机械行业、化工、电力、光电、科研等。质量方针：我们不断挑战自我，勇攀高峰！我们将一如既往地以客户的满意为宗旨，以可靠的质量和良好的信誉以及优惠的价格、快捷的供货，竭诚地为广大用户服务。我们愿与广大的客户一起共同发展，共铸未来。om/我们的企业信念是：以信誉求市场 以质量求生存 以产量求发展 以技术求进步。联系人李

我们的企业精神是：团结 赤诚 开拓 求精。我们的经营理念是：以客户为中心，重质量，重服务，重信誉，致力创建质优、安全、经济、畅顺运行机制和融洽内外关系，让客户满意！为了您的满意，我们一直在竭尽全力。始终贯彻执行“质量，顾客至上；追求完美，不断超越”的质量方针。公司以卓而不凡

的企业管埋，不断创新的生产工艺，精益求精的产品质量，诚信双赢的经营谋略，在国内市场上名声鹊起。本公司供应各类工业气体主营气体：六氟化硫，四氟化碳，焊接切割气体，高纯气体，激光混合气体，电子气体，电光源气体，液态气体，标准气体，食品气体等；气体减压阀，压力表及其它配件，气体管道工程设计安装；焊丝。可根据要求进行配比和技术指导，为用户提供优质的气体应用解决方案。

惠州市启达气体科技有限公司长期供应氧气，氩气，氮气，高纯氩气，高纯氮气，高纯氢气，氨气，氩气，液氮，液氧，液氩，干冰，二氧化碳，混合气，乙炔，激光混合气，医用氧气，六氟化硫等等各种特种气体，稀有气体，标准工业气体，及气体钢瓶销售，配送，跟管道铺设，维修，安装等团队服务，氧气，氮气，氩气，氨气，乙炔，氢气，二氧化碳，六氟化硫，四氟化碳，高纯气体，稀有气体，激光混合气体，电子工业气体，电光源气体，标准气体，液氧，液氩，液氮，食品工业用气体配送桥东、桥西、江南、江北、河南岸、惠环、小金口、三栋、汝湖、陈江、潼湖、潼桥、沥林、水口、马安、横沥、矮陂、芦洲、大岗、仍图惠阳区：淡水、永湖、良井、平潭、沙井、秋长、新圩、镇隆、澳头、霞涌、西区博罗县：罗阳、龙溪、龙华、园洲、杨村、杨桥、石湾、福田、长宁、麻陂、公庄、石坝、观音阁、柏塘、湖镇、横河、响水、泰美

氩气的主要用途：

#### 一、保护气体

用作电弧焊接（切割）不锈钢、镁、铝、和其它合金的保护气体。热处理工艺也用于代替氮气和氨气，效果更是超过氮气和氨气，不锈钢热处理时采用氩气保护折弯效果更好不易断裂。

## 二、照明

还用于钢铁、铝、钛和锆的冶炼中。放电时氙发出紫色辉光，又用于照明技术和填充日光灯、光电管、照明管等。

## 三、酿酒保护

在酿酒的过程中，啤酒桶里的填充物，它可以把氧气置换，以避免啤酒桶里的原料被氧化成乙酸。

氙是目前工业上应用很广的稀有气体。它的性质十分不活泼，既不能燃烧，也不助燃。在飞机制造、造船、原子能工业和机械工业部门，对特殊金属，例如铝、镁、铜及其合金和不锈钢在焊接时，往往用氙作为焊接保护气，防止焊接件被空气氧化或氮化。

在金属冶炼方面，氧、氙吹炼是生产优质钢的重要措施，每炼1t钢的氙气消耗量为1~3m<sup>3</sup>。此外，对钛、锆、锕等特殊金属的冶炼，以及电子工业中也需要用氙作保护气。

在空气中含有的0.932%的氙，沸点在氧、氮之间，在空分装置上塔的中部含量高，叫氙馏分。在分离氧、氮的同时，将氙馏分抽出，进一步分离提纯，也可得到氙副产品。对全低压空分装置，一般可将加工空气中30%~35%的氙作为产品获得(新流程已可将氙的提取率提高到80%以上)。

对中压空分装置，由于膨胀空气进下塔，不影响上塔的精馏过程，氙的提取率可达60%左右。但是，小型空分装置总的加工空气量少，所能生产的氙气量有限，是否需要配置提氙装置，要视具体情况确定。

氙气为惰性气体，对人体无直接危害。但是，如果工业使用后，产生的废气则对人体危害很大，会造成矽肺、眼部损坏等情况。

虽然是惰性气体，同时也是窒息性气体，大量吸入会产生窒息。生产场所要通风，并且，从事与氙气有

关的技术人员，每年定期进行职业病体检，确保身体健康。

氩本身无毒，但在高浓度时有窒息作用。当空气中氩气浓度高于33%时就有窒息的危险。当氩气浓度超过50%时，出现严重症状，浓度达到75%以上时，能在数分钟内死亡。液氩可以伤皮肤，眼部接触可引起炎症