

甲烷厂家 湖北甲烷 中原海高纯气体厂家

产品名称	甲烷厂家 湖北甲烷 中原海高纯气体厂家
公司名称	襄阳中原海电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市高新区樊魏路19号
联系电话	13035227821 13035227821

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：襄阳中原海电气有限公司

空气分离是工业上常见的气体制备方法，通过空分设备把空气中的各组份气体分离，生产氧气、氮气和气，还有稀有气体气、气、气、氙气等。

稀有气体的生产涉及到空气、合成氨尾气及核反应堆裂变气等多种气源。虽然涉及面较广，制取的工艺流程又多种多样，但就其制取的基本原理来说，都是利用各种稀有气体及其伴随杂质的物理、化学特性的差别。

目前在工业上具体应用的物理方法，例如分凝、精馏、洗涤(物理吸收)、吸附、薄膜渗透和扩散单元操作

稀有气体提取设备的调平、配管和试压等应按本章相应各节的有关规定执行。

氙气厂家 高纯氙气 采用空气分离设备变压吸附制氮，以的碳分子筛(CMS)为吸附剂，采用常温下变

压吸附原理（PSA）分离空气制取高纯度的氮气。

氧、氮两种气体在分子筛表面上的扩散速率不同，甲烷价格，直径较小的气体分子（O₂）扩散速率较快，较多的进入碳分子筛微孔，甲烷厂家，直径较大的分子N₂扩散速率较慢，进入碳分子筛微孔较少。利用碳分子筛对氮和氧的这种选择吸附性差异，湖北甲烷，当压缩空气通过碳分子筛吸附塔时，氧在吸附相富集，氮在气体相富集，可使氧氮分离，在PSA条件下连续制取氮气。

制氮机是以空气为原料，以碳分子筛为吸附剂，高纯甲烷，运用变压吸附原理，使充满微孔的碳分子筛对气体分子有选择性的吸附来获得纯度为98 ~ 99.99%的氮气。

气气价格 超纯气体品种用途：

约300多种。中国能生产单一超纯气体十多种，混合超纯气体几十种。除表中所列主要品种外，单一超纯气体还有、二氧化碳、乙烯、正丁烷、烷、丙二烯、顺丁烯、丁二烯等。混合超纯气体为上述单一超纯气体的混合气，分别有专门的用途，如纯气-氮气混合气用于电光源中钨丝的还原，纯气-气混合气、报-氦气混合气用于霓虹灯充气等，还有不少超纯混合气体作为色谱、质谱和光谱分析中的标准气。

超纯气体的制备大多是从工业气体加以纯化，有吸附法、吸收法、薄膜扩散法、电解法、生化法、辐射法、光解法、低温精馏法、催化法等。例如超纯氢气、氮气、氦气、气，先通过空气分离提取较纯气体，再经低温吸附得到超纯气体；粗也可以从合成氨弛放气中提取；粗、氙从核裂变气中提取，再经纯化而得超纯气体。

甲烷厂家-湖北甲烷-中原海高纯气体厂家由襄阳中原海电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳中原海电气有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!