

液化天然气供应商 液化天然气 荣盛达（无锡）能源

产品名称	液化天然气供应商 液化天然气 荣盛达（无锡）能源
公司名称	荣盛达（无锡）能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市锡山区团结北路288号
联系电话	13906177497

产品详情

液化天然气冷能空气分离装置新流程的特点

首先，气体的液化发生在热量交换装置中，而不是在凝固蒸发装置中。因此，操作人员无需对传统的凝固装置作出调整。氧气不用经过特殊的压缩过程，直接就可以进入换热装置进行凝固，并且LNG不通过这个换热装置，这样就提高了操作的安全程度。

其次，氮气无需在装置内部进行复杂的循环，便可以直接产生产品。氮气的循环是通过高压装置产生的能量来进行的，通过高压产生低温，使气体发生液化。从冷却塔上方抽出来的氮气经过主要的交换装置之后，直接产生液态产品，并被输送给各个部门。换热装置被简化，去掉了两个压缩器械，从而更加节约能源。另外，液化天然气供应商，当系统具体运行时，其-1高的压力也只相当于原来的一半。

再次，这种新流程虽然保留了冷却塔对于空气进行事先处理，但是对于收到污染的氮气分流却做了改进，采用了分股引流的方式，液化天然气厂家，使得对于气体的调节更加灵活，也提高了处理效率。操作人员可以根据不同情况，合理分配每一股的氮气量，从而更好地实现节约气体和降低能耗的目的。

是存在于地下岩石储集层中以烃为主体的混合气体的统称，比重约0.65，比空气轻，具有无色、无味、无1毒之特性。

然气主要成分烷烃，其中占绝大多数，另有少量的乙1烷、丙烷和丁烷，此外一般有硫1化氢、二氧化碳、氮和水气和少量一氧1化碳及微量的稀有气体，液化天然气供应，如氦等。在送到终用户之前，为助于泄漏检测，还要用硫醇、四氢1吩等来给添加气味。

液化分离空气

利用冷却液化后的空气进行精馏和分离，是大部分工业用液氧和液氮获取的途径。从冷能的理论分析可知，液化天然气，LNG冷能应在尽可能低的温度下利用。由于空分装置中所需达到的温度比LNG温度还低，因此从这个角度来讲，LNG的冷能得到极佳的利用。液化空气的工艺过程：压缩—换热—反复压缩—换热冷却—隔热膨胀—再压缩—换热循环，直至液化，然后精馏分离氮气和氧气，由工艺过程可知，空分过程需要大量冷能。因此在空分过程中可以充分利用LNG冷能分离空气，这样做比传统的方法节省大量的能量，从而节省开支增加经济效益。

液化天然气供应商-液化天然气-荣盛达（无锡）能源(查看)由荣盛达（无锡）能源有限公司提供。荣盛达（无锡）能源有限公司是一家从事“液化天然气,液化天然气槽车,液化天然气气瓶充装”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“液化天然气供应,液化天然气采购,无锡液化天然气厂商”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使荣盛达（无锡）能源在天然气中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！