

# 氧气站设计，氮气站设计，氩气站设计，二氧化碳气站设计，LNG气站设计

产品名称	氧气站设计，氮气站设计，氩气站设计，二氧化碳气站设计，LNG气站设计
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:花王 产地:山东菏泽 容积:5-200立方
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

## 产品详情

氧气站设计，氮气站设计，氩气站设计，二氧化碳气站设计，LNG气站设计本条规定了液化石油气储存站、储配站和灌装站规划、设计选址的基本原则。本条是在符合城市总体规划，符合本规范第3.0.5条、第3.0.6条规定的前提下，确定站址具体位置时应考虑的内容。 1 氧气站设计，氮气站设计，氩气站设计，二氧化碳气站设计，LNG气站设计由于三级及以上的液化石油气储存站、储配站和灌装站的液化石油气储量均大于1000m<sup>3</sup>，故三级及以上的液化石油气供应站应设置在城镇的边缘或相对独立的安全地带。 三级及以上的液化石油气储存站、储配站和灌装站，站址应远离居住区、学校、影剧院、体育馆等人员集中的地区是为了保证人身和公共安全。

3 站址应是地势平坦、开阔、不易积存液化石油气的地带，而不应选择在地势低洼，地形复杂，易积存液化石油气的地带，以防止一旦液化石油气泄漏，因积存而造成事故隐患。 4 氧气站设计，氮气站设计，氩气站设计，二氧化碳气站设计，LNG气站设计站址选择应考虑配套的市政设施条件，主要是为厂站的施工方便。 5 站址推荐选择在所在地区全年小频率风向的上风侧，主要考虑站内储罐或设备泄漏或发生事故时，避免和减少对保护对象的危害。