

菏泽花王氧气站平面布置图，氮气站平面布置图，氩气站平面布置图

产品名称	菏泽花王氧气站平面布置图，氮气站平面布置图，氩气站平面布置图
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

菏泽花王氧气站平面布置图，氮气站平面布置图，氩气站平面布置图消防给水管网应布置成环状，向环状管网供水的干管不应少于2根的规定，主要是考虑当其中一根发生故障时，其余干管应能对消防总用水量进行供给。消防水池(罐)容量的确定应符合现行标准《建筑设计防火规范》GB 50016和《消防给水及消火栓系统技术规范》GB 50974的有关规定。消防水池的容量应按火灾连续时间6.00h所需大消防用水量计算确定。消防水池应有防止被污染的措施，指防止污水、污物污染消防水及可燃易燃液体流入消防水池。

菏泽花王氧气站平面布置图，氮气站平面布置图，氩气站平面布置图当储罐总容积小于或等于20m³，且单罐容积小于或等于50m³的储罐或储罐区，其消防水池的容量可按火灾连续时间3.00h所需大消防用水量计算确定。当消防水池采用两路供水且在火灾情况下连续补水能满足消防要求时，消防水池的有效容积可减去火灾连续间内补充的水量，但消防水池的有效容积不应小于100m³，当仅有消火栓系统时不应小于50m³。因为固定水喷淋装置采用喷雾头，对其储罐冷却效果较好，故对球形储罐推荐采用。

菏泽花王氧气站平面布置图，氮气站平面布置图，氩气站平面布置图储罐固定喷水冷却装置的喷雾头或喷淋管孔的布置应保证喷水冷却时，将其储罐表面全覆盖，这是对其设计的基本要求。同时，对储罐液位计、阀门等重要部位也应采取喷水保护。现行标准《建筑设计防火规范》GB 50016规定：与液化石油气供应站围墙的距离在5m~40m范围内的市政消火栓，可计入该站室外消火栓的数量内，室外消火栓与液化石油气储罐等保护对象的距离不应大于150m。储罐固定喷水冷却装置出口的供水压力不应小于0.2MPa是根据现行标准《水喷雾灭火系统设计规范》GB 50219的有关规定确定的。