

# 设计医院液氧站的设计院，设计医院氧气站的设计院，设计医院LO2气站的设计院

产品名称	设计医院液氧站的设计院，设计医院氧气站的设计院，设计医院LO2气站的设计院
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
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

设计医院液氧站的设计院，设计医院氧气站的设计院，设计医院LO2气站的设计院罐顶高于周围地坪的油罐，防渗罐池的池顶应高于周围地坪0.2m以上。 4 罐底低于周围地坪的油罐，应按现行国家标准《汽车加油加气站设计与施工规范》GB 50156的有关规定设置检漏立管。检漏立管宜沿油罐纵向合理布置，每罐至少应设2根检漏立管。相邻油罐可共用检漏立管。 5 罐底高于周围地坪的油罐可设检漏横管。检漏横管的直径不得小于50mm，每罐至少应设1根检漏横管，且防渗罐池的池底或油罐基础应有不小于5‰的坡度坡向检漏横管。 6 油罐基础和罐体周围的回填料，设计医院液氧站的设计院，设计医院氧气站的设计院，设计医院LO2气站的设计院应保证储罐任何部位的渗漏均能在检漏管处被发现。

7 防渗罐池以上的覆土，应有防止雨水、地表水渗入池内的措施。6.3.6 采用单层钢罐内衬防渗层时，内衬层应采用短纤维喷射技术做玻璃纤维增强塑料防渗层，其厚度不应小于0.8mm，并应通过相应电压等级的电火花检测合格。6.3.7 卧式油罐应设带有高液位报警功能的液位监测系统。单层油罐的液位检测系统尚应具备渗漏检测功能。6.3.8 覆土卧式油罐的间距不应小于0.5m，设计医院液氧站的设计院，设计医院氧气站的设计院，设计医院LO2气站的设计院覆土厚度不应小于0.5m。6.3.9 当埋地油罐受地下水或雨水作用有上浮的可能时，应对油罐采取抗浮措施。6.3.10 与土壤接触的钢制油罐外表面，其防腐设计应符合现行行业标准《石油化工设备和管道涂料防腐蚀设计规范》SH/T 3022的有关规定，且防腐等级不应低于加强级。设计医院液氧站的设计院，设计医院氧气站的设计院，设计医院LO2气站的设计院覆土不应损坏防腐层。

6.3.1 本条是参照国家现行行业标准《钢制常压储罐

部分：储存对水有污染的易燃和不易燃液体的埋地卧式圆筒形单层和双层储罐》AQ 3020制订的。6.3.3 双层储罐从罐体材料上分，主要有双层钢罐、内钢外玻璃纤维增强塑料双层储罐和双层玻璃纤维增强塑料储罐。玻璃纤维增强塑料通常也称为玻璃钢。由于双层储罐有两层罐壁，在防止储罐渗(泄)漏方面具有双保险作用，无论是内层罐发生渗漏还是外层罐发生渗漏，都能从贯通间隙内发现渗漏，如果设置渗漏

在线监测系统，设计医院液氧站的设计院，设计医院氧气站的设计院，设计医院LO<sub>2</sub>气站的设计院还能及时发现