

# 维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器

产品名称	维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器
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:不限
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

维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器机械式停车库的基坑施工不得超挖和扰动持力层地基原土。4.2.5

机械式停车库的地基处理、复合地基应按现行行业标准《建筑地基处理技术规范》JGJ 79 执行，维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器并应满足地基承载力设计要求。4.2.6 当机械式停车库采用结构自防水方式时，宜采用超长混凝土施工技术、大体积混凝土施工技术、维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器微膨胀混凝土技术等。4.2.7 机械式停车库的土方回填应分层夯实，有防水要求地下室外墙回填土应采取灰土分层夯实，维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器不得破坏地下室防水层，不得用建筑垃圾、含冰雪和结冻土作为回填土。

维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器机械式停车库一般建在城市，基坑开挖可能对周围建筑环境产生影响，需在基坑施工前，根据实际情况进行施工措施制定。维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器地下停车库结构自防水主要是混凝土抗裂性能控制，本规范推荐使用超长混凝土、大体积混凝土、微膨胀混凝土等改进混凝土防裂性能的新技术。维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器灰土分层夯实对地下室防水效果将有很好的提高。机械式停车库的混凝土工程宜采用清水混凝土施工工艺，对拉螺杆宜在模板拼缝处有规律排列布置，螺杆端部宜做圆形封口；地下室防水混凝土模板对拉螺栓宜设置止水片。维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器预留孔洞模板等应安装牢固、位置准确；设备基础的预埋地脚螺栓宜焊接成钢筋骨架定位。维修氧气减压器，维修氮气减压器，维修氩气减压器，维修二氧化碳减压器停车设备基础混凝土应预压沉降合格，预留孔安装的地脚螺栓任一部分离孔壁的距离应大于15mm，底端不应碰孔底，允许偏差应符合表4.3.4的规定。