

国内制造反应釜设备的厂家，全国生产反应釜设备的企业，菏泽花王容器

产品名称	国内制造反应釜设备的厂家，全国生产反应釜设备的企业，菏泽花王容器
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: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

国内制造反应釜设备的厂家，全国生产反应釜设备的企业，菏泽花王容器与给水排水、热力及其他燃料管道的水平净距均不小于2m(根据现行行业标准《城镇供热管网设计规范》CJJ 34设在管沟内时为4m)，主要考虑施工和检修时互不干扰和预防液化石油气进入管沟的危害，同时也考虑设置阀门井的需要。

6)与埋地电力线之间的水平净距主要考虑交流输电线路运行时对液化石油气管道产生感应电位的影响，国内制造反应釜设备的厂家，全国生产反应釜设备的企业，菏泽花王容器及施工和检修时互不干扰。对架空电力线主要考虑不影响电杆(塔)的基础，故与小于或等于35kV和大于35kV的电杆基础分别不小于2m和5m。通信线对液化石油气管道影响很小，此其间距规定不应小于2m。

7)与树木(树行)的水平净距主要考虑管道施工时尽可能不伤及树木根系，国内制造反应釜设备的厂家，全国生产反应釜设备的企业，菏泽花王容器因液化石油气管道直径较小，故规定不应小于2m。

2 地下液态液化石油气管道与构筑物 and 相邻管道之间的垂直净距。 1)与给水及其他燃料管道交叉时的垂直净距不小于0.2m主要考虑管道沉降的影响。 2)与铁路交叉时，国内制造反应釜设备的厂家，全国生产反应釜设备的企业，菏泽花王容器管顶(套管)距轨底垂直净距不小于2m是考虑避免列车动荷载的影响和顶管施工的要求。 3)与公路交叉时，管顶(套管)与路面的垂直净距不小于2m是考虑避免汽车动荷载的影响和顶管施工的要求。 国内制造反应釜设备的厂家，全国生产反应釜设备的企业，菏泽花王容器地下液态液化石油气管道与道路或相邻管道之间的垂直净距指地下液态液化石油气管道管顶(如有套管以套管顶计)与道路或地下管道之间的垂直净距。