

国内做化工设备的厂家，国内可以设计制造化工设备的厂家，菏泽花王容器

产品名称	国内做化工设备的厂家，国内可以设计制造化工设备的厂家，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: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

国内做化工设备的厂家，国内可以设计制造化工设备的厂家，菏泽花王容器管道由于热胀冷缩等变形受约束而产生的应力属于二次应力，这是为了满足结构各部分之间的变形协调而引起的应力。当部分材料超过屈服时，由于产生少量的塑性变形，变形协调得到满足，变形就不再继续发展，具有变形自限的特点。对二次应力采用安定性分析。国内做化工设备的厂家，国内可以设计制造化工设备的厂家，菏泽花王容器所谓安定性是指结构不发生塑性变形的连续循环，管道在有限量塑性变形之后，在留有残余应力的状态下，仍能安定在弹性状态。安定性分析允许的弹性应力变化范围是屈服的两倍。

国内做化工设备的厂家，国内可以设计制造化工设备的厂家，菏泽花王容器峰值应力是指管道或附件(如三通等)上由于局部结构不连续或局部热应力效应产生的应力增量。它的特点是不引起显著的变形，是一种导致疲劳裂纹或脆性破坏的可能原因，必须根据管道整个使用期限所受的循环荷载进行疲劳分析。但对低循环次数的供热管道，对在管道上出现峰值应力的三通、弯头等局部应力集中处，可采用简化公式，计入应力加强系数进行应力验算。

国内做化工设备的厂家，国内可以设计制造化工设备的厂家，菏泽花王容器应力分类法早已在机械工程师协会(ASME)1971年的《锅炉及受压力容器规范》中应用；我国1978年发布的《火力发电厂汽水管道应力计算技术规定》，也将1964年颁发的《火力发电厂汽水管道应力计算导则(修订本)》中原来所采用的弹性分析和分析应力验算方法改为应力分类法。70年代末期，北京市煤气热力设计所等五单位进行了“热力管道无补偿直埋敷设试验研究”，并按此应力验算方法，国内做化工设备的厂家，国内可以设计制造化工设备的厂家，菏泽花王容器设计和安装了以沥青珍珠岩为保温材料的直埋敷设热水管道，一直正常运行。国内做化工设备的厂家，国内可以设计制造化工设备的厂家，菏泽花王容器规范编制和实践经验，《工业金属管道设计规范》等各行业管道标准均明确规定管道应力验算采用应力分类法。