

# 国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，菏泽花王容器

产品名称	国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，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/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

国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，菏泽花王容器有限单元法是将网格结构的每根杆件作为一个单元，采用矩阵位移法进行计算。网架结构和双层网壳以杆件节点的两个线位移为未知数，单层网壳以节点的两个线位移和三个角位移为未知数。国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，菏泽花王容器无论是理论分析及模型试验乃至工程实践均表明，这种杆系的有限单元法是迄今为止分析网格结构为有效、适用范围为广泛且相对而言精度也是高的方法。目前这种方法在国内外已被普遍应用于网格结构的设计计算中，因此本规程将其列为分析网格结构的主要方法。

有限单元法可以用来分析不同类型、具有任意平面和几何外形、国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，菏泽花王容器具有不同的支承方式及不同的边界条件、承受不同类型外荷载的网格结构。有限单元法不仅可用于网壳结构的静力分析，还可用于动力分析、抗震分析以及稳定分析。国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，菏泽花王容器这种方法适合于在计算机上进行运算，目前我国相关单位已编制了一些网格结构分析与设计的计算机软件可供使用。由于杆系和梁系有限元法在不少书本中已有详尽的论述，本规程仅列出其基本方程。

值得指出，对于空间梁单元，尚有考虑弯曲、剪切、扭转、国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，菏泽花王容器翘曲和轴向变形耦合影响的、更为的单元。每个节点除了通常的三个线位移和三个角位移，还考虑截面翘曲的影响，即增加了表征截面翘曲变形的翘曲角自由度，国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，菏泽花王容器因此每个节点有七个自由度。目前的大多数分析程序只包含了一般的空间梁单元，可满足大多数实际工程的计算精度要求；对于杆件约束扭转影响十分显著的情况，可考虑采用七个自由度的空间梁单元

4.2.2 空间网格结构设计中，国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫汽化器的企业，菏泽花王容器由于杆件截面调整而进行的重分析次数一般为3~4次。空间网格结构设计后，如由于备料困难等原因必须进行杆件替换时，应根据截面及刚度等效的原则进行，国内做二氧化硫储罐的厂家，国内做二氧化硫

汽化器的企业，菏泽花王容器被替换的杆件应不是结构的主要受力杆件且数量不宜过多(通常不超过全部杆件的5%)，否则应重新复核。