

国内生产七氟丙烷气站设备的厂家，国内生产七氟丙烷储罐的厂家， 菏泽花王容器

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 国内生产七氟丙烷气站设备的厂家，国内生产七氟丙烷储罐的厂家，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/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

国内生产七氟丙烷气站设备的厂家，国内生产七氟丙烷储罐的厂家，菏泽花王容器应用道路将装置分割成为占地面积不大于10000m²的设备、建筑物区；2当大型石油化工装置的设备、建筑物区占地面积大于10000m²小于20000m²时，在设备、建筑物区四周应设环形道路，道路路面宽度不应小于6m，设备、建筑物区的宽度不应大于120m，相邻两设备、建筑物区的防火间距不应小于15m，并应加强安全措施。5.2.11 A 当一套联合装置的占地大于80000m²时，应用装置内道路分隔，分隔的每一区块面积不应大于80000m²，相邻两区块的设备、国内生产七氟丙烷气站设备的厂家，国内生产七氟丙烷储罐的厂家，菏泽花王容器建筑物之间的防火间距不应小于25m。分隔道路应与周边道路连通形成环形道路，分隔道路路面宽度不应小于7m。5.2.12 设备、建筑物、构筑物宜布置在同一地平面上；当受地形限制采取阶梯式布置时，应将控制室、机柜间、变配电所、化验室等布置在较高的阶梯上；工艺设备、装置储罐等宜布置在较低的阶梯上。

5.2.13 明火加热炉宜集中布置在装置的边缘，且宜位于可燃气体、液化烃和甲B、乙A类设备的全年小频率风向的下风侧。国内生产七氟丙烷气站设备的厂家，国内生产七氟丙烷储罐的厂家，菏泽花王容器当在明火加热炉与露天布置的液化烃设备或甲类气体压缩机之间设置不燃烧材料实体墙时，其防火间距可小于表5.2.1的规定，但不得小于15m。实体墙的高度不宜小于3m，国内生产七氟丙烷气站设备的厂家，国内生产七氟丙烷储罐的厂家，菏泽花王容器距加热炉不宜大于5m，实体墙的长度应满足由露天布置的液化烃设备或甲类气体压缩机经实体墙至加热炉的折线距离不小于22.5m。当封闭式液化烃设备的厂房或甲类气体压缩机房面向明火加热炉一面为无门窗洞口的不燃烧材料实体墙时，加热炉与厂房的防火间距可小于表5.2.1的规定，但不得小于15m。5.2.15 当同一建筑物内分隔为不同火灾危险性类别的房间时，中间隔墙应为防火墙。国内生产七氟丙烷气站设备的厂家，国内生产七氟丙烷储罐的厂家，菏泽花王容器人员集中的房间应布置在火灾危险性较小的建筑物一端。