

# 热套式高压容器设备厂家，热套式高压容器生产厂家，热套式高压容器制造厂家

产品名称	热套式高压容器设备厂家，热套式高压容器生产厂家，热套式高压容器制造厂家
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

热套式高压容器设备厂家，热套式高压容器生产厂家，热套式高压容器制造厂家小风频是指盛行风向对应轴的两侧，风向频率小的方向。因而，可将散发有害气体以及有火灾、爆炸危险的建筑物布置在小风频的上风侧，这样对其他建筑的不利影响可减少到小程度。对于四面环山、封闭的盆地等窝风地带，全年静风频率超过30%的地区，热套式高压容器设备厂家，热套式高压容器生产厂家，热套式高压容器制造厂家在总体设计中，可将工业用地尽量集中布置，以减少污染范围；适当加大厂区和居民区的距离，并用净化地带隔开，同时要考虑到除静风外的相对盛行风向或相对小风频。

另外，对于其他更复杂的情况，在总体规划设计中，则需对当地风玫瑰图做具的分析。根据上述理论，在考虑风向时本规范摒弃了“主导风向”的提法，热套式高压容器设备厂家，热套式高压容器生产厂家，热套式高压容器制造厂家采用小频率风向原则决定石油天然气站场与居民点、城镇的位置关系。

4.0.3 江河内通航的船只大小不一，尤其是民用船、水上人家，热套式高压容器设备厂家，热套式高压容器生产厂家，热套式高压容器制造厂家经常在船上使用明火，生产区泄漏的可燃液体一旦流入水域，很可能与上述明火接触而发生火灾爆炸事故，热套式高压容器设备厂家，热套式高压容器生产厂家，热套式高压容器制造厂家从而对下游的重要设施或建筑物、构筑物带来威胁。因此，当生产区靠近江河岸时，宜布置在重要建、构筑物的下游。4.0.4 为了减少石油天然气站场与周围居住区、相邻厂矿企业、交通线等在火灾事故中的相互影响，规定了其安全防火距离。表4.0.4中的防火距离与原规范（1993年版）的相关规定基本相同。热套式高压容器设备厂家，热套式高压容器生产厂家，热套式高压容器制造厂家对表4.0.4说明如下：