

七氟丙烷气站设计公司，七氟丙烷气站设计院，七氟丙烷气站图纸设计

产品名称	七氟丙烷气站设计公司，七氟丙烷气站设计院，七氟丙烷气站图纸设计
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

七氟丙烷气站设计公司，七氟丙烷气站设计院，七氟丙烷气站图纸设计在液化烃、可燃液体的铁路装卸区内，两相邻栈台鹤管之间的距离应符合下列规定：1 甲、乙类液体的栈台鹤管与相邻栈台鹤管之间的距离不应小于10m；甲B、乙类液体采用密闭装卸时，其防火间距可减少25%；2 丙类液体的两相邻栈台鹤管之间的距离不应小于7m。4.4.9 当固体铁路装卸线与液化烃、可燃液体装卸栈台布置在同一装卸区时，固体铁路装卸线宜布置在装卸区的一侧，并应符合下列规定：1 甲类固体铁路装卸线与相邻的甲、乙类液体的栈台鹤管之间的距离不应小于20m，七氟丙烷气站设计公司，七氟丙烷气站设计院，七氟丙烷气站图纸设计与相邻的丙类液体的栈台鹤管之间的距离不应小于15m；甲B、乙类液体采用密闭装卸时，其防火间距可减少25%；2 其他固体铁路装卸线与相邻的甲、乙类液体的栈台鹤管之间的距离不应小于15m，与相邻的丙类液体的栈台鹤管之间的距离不应小于10m；甲B、乙类液体采用密闭装卸时，其防火间距可减少25%。

厂际管道应根据项目的总体规划，结合沿线的居民区、村庄、公共福利设施、工厂、交通、电力、水利等建设的现状与规划，以及沿线地区的地形、七氟丙烷气站设计公司，七氟丙烷气站设计院，七氟丙烷气站图纸设计地貌、地质、地震等自然条件，通过综合分析和经济比较，确定线路走向。4.5.2

厂际管道不应穿越村庄、居民区、公共福利设施，并应远离人员集中的建筑物和明火设施。4.5.3

厂际管道不宜穿越与其无关的工厂。4.5.4

厂际管道与公路、铁路、市政重力流管道和暗沟(渠)交叉或相邻布置时应符合下列规定：1

厂际管道应减少与公路、铁路、市政重力流管道和暗沟(渠)的交叉；2 埋地厂际管道与市政重力流管道、暗沟(渠)交叉敷设时，七氟丙烷气站设计公司，七氟丙烷气站设计院，七氟丙烷气站图纸设计厂际管道应布置在市政重力流管道、暗沟(渠)的下方，厂际管道与市政重力流管道、暗沟(渠)的垂直净距不应小于0.5m；埋地厂际管道与市政重力流管道、暗沟(渠)平行敷设时，厂际管道与市政重力流管道、暗沟(渠)的净距不应小于5m；3 架空厂际管道与市政重力流管道、暗沟(渠)平行敷设时，厂际管道与市政重力流管道、暗沟(渠)的净距不应小于8m；4

厂际管道与市政重力流管道、暗沟(渠)沿道路敷设时，宜分别布置在道路两侧；5

应采取防止泄漏的可燃介质流入市政重力流管道、暗沟(渠)的措施。4.5.5 厂际管道沿江、河、湖、海岸边敷设时，七氟丙烷气站设计公司，七氟丙烷气站设计院，七氟丙烷气站图纸设计应采取防止泄漏的可燃液体流入水域的措施。