

菏泽花王5-200立方双层液氨储罐，双层液氨储罐设计制造

产品名称	菏泽花王5-200立方双层液氨储罐，双层液氨储罐设计制造
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 容积:5-200立方
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

菏泽花王5-200立方双层液氨储罐，双层液氨储罐设计制造灌瓶间内钢瓶存放量宜按1d~2d的计算月平均日供应量计算。当总存瓶量(实瓶)大于3000瓶时，宜另外设置瓶库。采用自动化、半自动化灌装和机械化运瓶的灌瓶作业线应设置灌瓶质量复检装置、检漏装置或采取检漏措施。采用手动灌瓶作业时，应设置检斤秤，并应采取检漏措施。灌瓶间应设置钢瓶灌装标识码检测系统，并应对钢瓶灌装及进、出库信息进行记录。储配站和灌装站应设置残液倒空和回收装置。汽车槽车装卸台柱的装卸接头应采用与汽车槽车配套的快装接头，接头与装卸管之间应设置阀门。装卸管段应设置拉断力为800N~1400N的拉断阀。

菏泽花王5-200立方双层液氨储罐，双层液氨储罐设计制造液化石油气储存站、储配站和灌装站站铁路引入线和铁路槽车装卸线的设计应符合现行标准《一级铁路设计规范》GB 50012的有关规定。站内的铁路槽车装卸线应采用直线形式，其终点与停放铁路槽车端部的距离不应小于20m，且应设置具有明显警示标志的车挡。铁路槽车装卸栈桥应采用不燃烧材料，栈桥长度宜为铁路槽车装卸车位数与车身体长度的乘积，宽度不宜小于1.2m，两端应设置宽度不小于0.8m的斜梯。菏泽花王5-200立方双层液氨储罐，双层液氨储罐设计制造铁路槽车装卸栈桥上的液化石油气装卸鹤管应设置便于操作的机械吊装设施。液化石油气铁路槽车和汽车槽车应符合现行标准《液化气体铁道罐车》GB/T 10478和《液化石油气汽车槽车技术条件》HG/T 3143的有关规定。5.3.19

站内室外液化石油气管道的设置应符合下列规定：

宜采用单排低支架敷设，管底与地面的净距宜为0.3m；

当管道跨越道路采用支架敷设时，其管底与地面的净距不应小于4.5m；

当采用支架敷设时，应考虑温度补偿；

液相管道两阀门之间应设管道安全阀，高点应设置排气阀，低点应设置排污阀；

管道安全阀与管道之间应设置阀门，管道安全阀的整定压力应符合现行标准《压力容器》GB 150.1~GB 150.4的有关规定。