

中间冷却器，气液分离器，油分离器，冷凝器，贮液器，低压循环贮液器

产品名称	中间冷却器，气液分离器，油分离器，冷凝器，贮液器，低压循环贮液器
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:花王 产地:山东菏泽 规格: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

中间冷却器，气液分离器，油分离器，冷凝器，贮液器，低压贮液器，低压循环贮液器下进上出供液方式的可采用5倍~6倍，上进下出供液方式的采用7倍~8倍。同时制冷剂泵进液口处压力应有不小于0.5m制冷剂液柱的裕度。对采用重力供液方式的回气管路系统，当存在下列情况之一时，应在制冷机房内增设气液分离器：服务于两层及两层以上的库房。中间冷却器，气液分离器，油分离器，冷凝器，贮液器，低压贮液器，低压循环贮液器设有两个或两个以上的制冰池。库房的气液分离器与制冷压缩机房的水平距离大于50m。冷库制冷系统辅助设备中冷冻油应通过集油器进行排放。大、中型冷库制冷系统中不凝性气体，应通过不凝性气体分离器进行排放。制冷机房的布置应符合下列规定：

中间冷却器，气液分离器，油分离器，冷凝器，贮液器，低压贮液器，低压循环贮液器制冷设备布置应符合工艺流程及安全操作规程的要求，并适当考虑设备部件拆卸和检修的空间需要紧凑布置。制冷机房内主要操作通道的宽度应不大于1.3m，制冷压缩机突出部位到其他设备或分配站之间的距离不应小于1m。两台制冷压缩机突出部位之间的距离不应小于1m，中间冷却器，气液分离器，油分离器，冷凝器，贮液器，低压贮液器，低压循环贮液器并能有抽出机器曲轴的可能，制冷机与墙壁以及非主要通道不小于0.8m。设备间内的主要通道的宽度应为1.2m，非主要通道的宽度不应小于0.8m。中间冷却器，气液分离器，油分离器，冷凝器，贮液器，低压贮液器，低压循环贮液器水泵和油处理设备不宜布置在机器间或设备间内。