

鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备

产品名称	鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备
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

鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备船闸闸室上游、左右侧各设有启闭机房，机房内启闭机与机房外钢质闸室门之间有一根推拉连杆来启闭闸室门，推拉连杆穿过机房墙的空洞尺寸较大，为了阻止闸室火苗经过此洞窜入启闭机房，应采取的措施。单级或规模较小的船闸可利用闸墙上现有消防工具喷水隔火，大型且级数为二级或二级以上连续船闸的闸室门启闭机房推拉洞口上部应安装水幕喷头，用水幕封闭洞口。6.3.4 为了便于船上人员疏散逃生，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备闸室两侧闸墙上应结合系船柱(钩)分别设置从闸室底直达闸墙顶的疏散爬梯。参照现行标准《建筑设计防火规范》GB

50016的有关规定及本规范第5.2.8条，同侧疏散爬梯间距不应大于50m。1 在船厢室上、下闸首两侧沿混凝土塔(筒)体高度方向，每隔6m~10m应各设置一条水平疏散廊道，疏散廊道靠船厢室一端应设置向疏散方向开启的甲级防火门，防火门附近应设置室内消火栓及手提式灭火器。鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备疏散廊道的另一端应设置疏散楼梯通往室外安全区。

每个室内消火栓的用水量应按 $5L/s$ 计算，一次灭火用水量不应小于 $20L/s$ ，火灾延续时间为 $2.0h$ 。灭火器应配置磷酸铵盐干粉灭火器，数量不应少于两具。鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备标准《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定设置防烟楼梯间及前室。6.4.3 升船机的船厢上应设置消火栓、固定式水成膜及移动式灭火器等灭火装置，消防用水量应按所配置的灭火装置通过计算确定。6.4.4 船厢上的灭火装置可直接从船厢取水，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备当船厢上的灭火装置取水量之和超过船厢水量的 $1/3$ 时，应采用其他的供水措施。6.4.5 多级升船机的中间渠道及渡槽两侧均应设置室外消火栓，同侧室外消火栓间距不应大于 $120m$ 。每个消火栓的用水量应为 $10L/s$ ，一次灭火用水量不应小于 $20L/s$ ，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备，鹤管油气回收设备火灾延续时间为 2.0