

100立方LNG储罐,100立方LNG储罐价格

产品名称	100立方LNG储罐,100立方LNG储罐价格
公司名称	河南泓阳压力容器有限公司
价格	.00/个
规格参数	CFW100/0.8:100立方LNG储罐
公司地址	北环路386号*** (注册地址)
联系电话	13383800101

产品详情

请联系13383800101 泓阳品牌LNG储罐天然气储罐，质量可靠，价格合理，服务周到。

LNG储罐槽车卸车意事项

一、 职责泓阳牌LNG储罐：国标制造，持久保温，蒸发率小，安全耐用，价格更优惠13383800101，

- 1、 运行操作工负责前期准备及操作过程的安全措施的检查 and 落实。
- 2、 运行操作工负责卸车台至储罐区的各项操作及安全监护。
- 3、 罐车押运员负责罐车卸车的各项操作及安全监护。

二、 准备工作

- 1、 检查要接收LNG储罐、罐车的压力与液位，检查所有相关阀门是否处于关闭状态（除液位显示液相阀F129 F132和液位显示气相阀F130 F133），所有安全阀根部阀是否处于开启状态。
- 2、 按用途连接卸车台与罐车之间的三根金属软管
- 3、 将管网防静电连线连接在罐车上。
- 4、 关闭回流阀(F088 F102 F111 F128)。

三、 卸车操作

- 1、 用卸车增压器给LNG罐车增压，将罐车压力增高至高于储罐0.2Mpa以上，缓慢开启卸车台液相管的进液阀（F089 F103 F112），同时关闭增压器进液阀(F108 F118)。
- 2、 先上下同时进液，当液位表显示约50%满时，关闭下进液阀(F004 F043)，当充液到储罐容积的8

5%时，停止充液3分钟，然后打开上进液阀(F005 F044)继续充液，直到有液体从溢流阀流出时，关闭溢流阀(F001 F040)。

3、时刻观察储罐和罐车的压力变化和液位变化，如果二者压差降到0.2Mpa以内时，必须随时开启增压器进液阀(F108 F118)继续给罐车增压，确保二者压差在0.2Mpa以上，但不得大于0.3Mpa，如果压差接近于0.3Mpa时，可随时关闭增压器进液阀(F108 F118)。

4、如果LNG储罐在进液时，储罐内压力持续增加，致使压力至0.5Mpa时，必须开启储罐至BOG的手动阀(F022 F058)，当压力降至0.5Mpa时，关闭手动BOG阀门(F022 F058)。

四、收尾工作

确认关闭液相进液阀(F089 F103 F112)，开启增压器出气阀(F135 F136)，开启液相管的放空阀(F091 F105 F114)，增压器入口液相阀(F108 F118)，手动使气液、液相管及金属软管的介质全部放空，待金属软管全部化霜后，卸下金属软管，拆下罐车静电接地连线，卸车完毕。

lng储罐生产厂家/LNG储罐优惠价格/lng规格型号/咨询电话13383800101

LNG储罐专业生产厂家 泓阳牌LNG储罐：国标制造，持久保温，蒸发率小，安全耐用，价格更优惠13383800101

泓阳牌LNG储罐维护保养常识泓阳牌LNG储罐：国标制造，持久保温，蒸发率小，安全耐用，价格更优惠13383800101，

- (1) 天然气运行工应熟悉LNG储罐的结构、原理，严格按作业指导书进行液化天然气作业。
- (2) 液化天然气运行工应熟悉LNG储罐的附件的性能、原理，掌握其一一对应关系。
- (3) 泓阳牌LNG储罐外筒为外压真空容器，严禁在负压下进行焊接作业。
- (4) 经常检查LNG储罐外筒体，观察有无结水结霜现象。发现有结水结霜时，要及时与制造厂联系，查明原因立即处理。
- (5) 经常检查储罐的连接管道、阀门等，观察有无结霜现象。发现问题及时维修。
- (6) 经常检查储罐的压力表、压力变送器、液位计、液位变送器，看指示是否正常。
- (7) 经常检查连接阀门的密封性能及开关动作，保证工作正常。
- (8) 按规定定期对安全阀、天然气报警器、压力表、压力变送器、液位计、液位变送器进行效验，保证工作正常。
- (9) 定期对LNG储罐外筒体进行防腐和对储罐的压力表、液位计进行外观清洁维护。
- (10) 定期对储罐的压力、液位控制仪器的控制三通阀等易锈蚀部位进行除锈防腐。
- (11) 每半年对储罐的真空度进行检测，掌握储罐的工作情况。

7. 泓阳牌LNG储罐及附属设施维护保养规程

- (1) 运行工应熟悉储罐的结构、工作原理，严格按作业指导书进行操作。
- (2) 运行工应熟悉储罐连接管道走向和管道工艺流程，掌握其配套设施的正确使用方法和与储罐的对应关系。
- (3) 每日检查BOG储罐及连接管道的运行情况，发现问题及时处理。
- (4) 每日检查BOG储罐的安全附件，如压力表的运行情况，观察压力表显示是否正常。
- (5) 每日检查阀门及连接法兰的密封性能，保证无泄漏，发现漏气及时处理。
- (6) 规定每年对BOG储罐的压力表及安全阀校验一次，保证其工作正常。
- (7) 规定至少每6年对储罐全面检验一次，保证运行正常。
- (8) 每年对储罐及爬梯平台进行防腐，保证漆面光滑。
- (9) 按规定对LNG储罐的连接管道、阀门、法兰、螺栓等进行防腐，保证管道表面漆无脱落、阀门无卡涩、法兰和螺栓无锈蚀。