

# LNG贮罐，LPG贮罐，LN2贮罐，LAr2贮罐，LO2贮罐，LCO2贮罐

产品名称	LNG贮罐，LPG贮罐，LN2贮罐，LAr2贮罐，LO2贮罐，LCO2贮罐
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:菏泽花王 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

LNG贮罐，LPG贮罐，LN2贮罐，LAr2贮罐，LO2贮罐，LCO2贮罐荷计算应包括冷间冷却设备负荷和制冷系统机械负荷，宜采用逐时或通过工程系数修正的稳态计算方法。

LNG贮罐，LPG贮罐，LN2贮罐，LAr2贮罐，LO2贮罐，LCO2贮罐冷间冷却设备负荷应包括冷间围护结构热流量、冷间内货物热流量、冷间通风换气热流量、冷间内电动机运转热流量和冷间操作热流量。

LNG贮罐，LPG贮罐，LN2贮罐，LAr2贮罐，LO2贮罐，LCO2贮罐制冷系统机械负荷应根据不同蒸发温度分别计算，各蒸发温度的机械负荷应包括所有相应冷间的冷间围护结构热流量、冷间内货物热流量、冷间通风换气热流量、冷间内电动机运转热流量、冷间操作热流量和所有相应制冷设备与管道的冷损耗。

LNG贮罐，LPG贮罐，LN2贮罐，LAr2贮罐，LO2贮罐，LCO2贮罐冷间围护结构热流量计算应符合下列规定：

LNG贮罐，LPG贮罐，LN2贮罐，LAr2贮罐，LO2贮罐，LCO2贮罐冷间外墙和屋面外侧的计算温度应采用夏季空调室外计算日平均温度，热流量计算应包括太阳辐射因素；

LNG贮罐，LPG贮罐，LN2贮罐，LAr2贮罐，LO2贮罐，LCO2贮罐冷间内墙和楼板外侧的计算温度应采用邻室的室温，当邻室为冷间时，室温采用空库保持温度应符合现行标准《冷库管理规范》GB/T30134的有关规定；

LNG贮罐，LPG贮罐，LN<sub>2</sub>贮罐，LAr<sub>2</sub>贮罐，LO<sub>2</sub>贮罐，LCO<sub>2</sub>贮罐冷间地面隔热层下设有加热装置时，外侧的计算温度应符合本标准第9章的相关规定；

LNG贮罐，LPG贮罐，LN<sub>2</sub>贮罐，LAr<sub>2</sub>贮罐，LO<sub>2</sub>贮罐，LCO<sub>2</sub>贮罐冷间围护结构隔热材料设计采用的导热系数值应符合本标准第4章的相关规定。

LNG贮罐，LPG贮罐，LN<sub>2</sub>贮罐，LAr<sub>2</sub>贮罐，LO<sub>2</sub>贮罐，LCO<sub>2</sub>贮罐冷间内货物热流量应包括食品热流量、食品包装材料和运载工具热流量、食品冷却时的呼吸热流量和食品冷藏时的呼吸热流量，计算应符合下列规定：