

一立方液体二氧化碳多重，一立方低温液体二氧化碳能气化成多少气体，菏泽花王储罐

产品名称	一立方液体二氧化碳多重，一立方低温液体二氧化碳能气化成多少气体，菏泽花王储罐
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: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

我公司主要经营压力管道，A1设计等级，A1制造等级，一二三类压力容器，球罐设计，低温储罐，高压容器，工业气站，化工设备，非标容器，水罐，储气罐，液氧储罐，液氮储罐，液氩储罐，LNG储罐，二氧化碳储罐，LPG储罐，工业气站设计及总包，特种设备

一立方液体二氧化碳多重，一立方低温液体二氧化碳能气化成多少气体，菏泽花王储罐直立炉排焦和熄焦系统的设计应符合下列要求：

- 1 直立炉应采用连续的水熄焦，熄焦水的总管，应布置成环形。熄焦水应循环使用，其用水量宜按3~4m³/t（水分为7%的煤）计算；
 - 2 排焦传动装置应采用调速电机控制；
 - 3 排焦箱的容量，宜按4h的排焦量计算；采用弱粘结性煤时，排焦箱上应设排焦控制器；
 - 4 排焦门的启闭，宜采用机械化装置；
 - 5 排出的焦炭运出车间以前，应有大于80s的沥水时间。
- 4.2.19 一立方液体二氧化碳多重，一立方低温液体二氧化碳能气化成多少气体，菏泽花王储罐焦炉可采用湿法熄焦和干法熄焦两种方式。当采用湿法熄焦时应设自动控制装置，在熄焦塔内应设置捕尘装置。熄焦水应循环使用，其用水量宜按2m³/t（干煤）计算。熄焦时间宜为90~120s。粉焦沉淀池的有效容积应保证熄焦水有足够的沉淀时间。清除粉焦沉淀池内的粉焦应采用机械化设施。大型焦化厂有条件的应采用干法熄焦装置。
- 4.2.20当熄焦使用生化尾水时，其水质应符合下列要求：
酚 0.5mg/L； CN⁻ 0.5mg/L； COD_{Cr} 350mg/L。
- 4.2.21焦炉的焦台设计应符合下列要求：
1 一立方液体二氧化碳多重，一立方低温液体二氧化碳能气化成多少气体，菏泽花王储罐每两座焦炉宜设置1个焦台；
2 焦台的宽度，宜为炭化室高度的2倍；
3 焦台上焦炭的停留时间，不宜小于30min；
4 焦台的水平倾角，宜为28°。
- 4.2.22焦炭处理系统，宜设置筛焦楼及其储焦场地或储焦设施。筛焦楼内应设有除尘通风设施。