

压力容器设计 淮安设计 嘉科工程设计

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 压力容器设计 淮安设计 嘉科工程设计 |
| 公司名称 | 嘉科工程（苏州）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州工业园区苏州大道西8号中银惠龙大厦2409室 |
| 联系电话 | 17601295892 |

产品详情

压力容器设计第yi步

就是要完成容器的技术特性表。除换热器和塔类的容器外，一般容器的技术特性表包括

a 容器类别

b 设计压力

c 设计温度

d 介质

e 几何容积

f 腐蚀裕度

j 焊缝系数

h 主要受压元件材质等项。一般我所图纸上没有做强行要求写上主要受压元件材质

嘉科工程（苏州）有限公司致力于以优质的设计队伍配备、现代的设计理念、经济合理的各专业技术方案，力求最da限度节约资源，减少项目建设成本。

压力容器设计必须掌握的知识问答

《容规》和GB150-98对压力容器的范围如何划定？

答：

1. 压力容器与外部管道、装置连接的：容器接管与外管道连接的第yi道环向接头坡口端面；法兰连接的第yi个法兰密封面；螺纹连接的第yi个螺纹接头端面；专用连接或管件的第yi个密封面。
2. 压力容器开孔部分的承压封头、平盖及其紧固件。
3. 非受压元件与受压元件的焊接接头。

何谓易燃介质？

答:易燃介质指与空气混合的爆炸下限小于10%，或爆炸上限和下限之差值大于等于20%的气体。如甲安、yi烷、甲烷等。

压力容器设计必须掌握的知识问答

低合金钢钢板使用温度等于或低于-20 时，其使用状态及最di冲击试验温度应符合什么要求？

答：其使用状态及最di冲击试验温度应符合下列要求：

16MnR 热轧状态 厚度6~25mm，淮安设计，di冲击试验温度为-20

正火状态 厚度6~120mm，最di冲击试验温度为-20

16MnDR 正火状态 厚度6~36mm，化工储运设计，最di冲击试验温度为-40

正火状态 厚度36~100mm，最di冲击试验温度为-30

0.9Mn2VDR 正火，正火加回火状态 厚度6~36mm，压力容器设计，最di冲击试验温度为-50

0.9MnNiDR 正火，正火加回火状态 厚度6~60mm，最di冲击试验温度为-70

15MnNiDR 正火，正火加回火状态 厚度6~60mm，最di冲击试验温度为-45

压力容器设计-淮安设计-嘉科工程设计由嘉科工程（苏州）有限公司提供。嘉科工程（苏州）有限公司（www.jacobssuzhou.com）是从事“化工医1药,化工医1药设计,医1药设计,化学原1料药设计”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张亚南

。