密码找回 微信订阅号 手机客户端APP 登录 注册 新帖导读

平台首页

人才招聘

海川学课

高端咨询

文档分享







微信投稿 版面规则 积分商城 财富获取 个性头衔 天降红包

人才岗位 主题竞价 勋章商城 发广告需知 发展建言 竞价说明 管理记录 升级指南

管理架构 超版考核 自助删帖 申请版主 版主考核 找回密码 查看新帖 管理新帖 文档上传 禁发内容 学课入驻 微信绑定

1号位等您来投放

工作日日均10万访客的技术平台



2-2号位等您来投放

工作日日均10万访客的技术平台

大连海奥膜技术有限公司 气体膜分离

00龙峰钛镍 钛反应釜 钛换热器

请输入搜索内容

输入主题tid号可快速跳转: 帖子

石化全产业链各模块服务定制、高端咨询

化海川流智库核心支持,1000多位专家为您服务 王经理: 15942469305







耐酸碱泵 选型工程师: 陈工 热线: 15212765389

双良锅炉 中国清洁能源利用专家

《HAZOP》技术应用

主讲人: 倪老师 主持过100多套装置

工艺工程 管道阀门圈 1、2、3、4、6分管解释



干工艺的想转化工自动化需要学习哪些东西?

本人在车间干工艺6年,但对软件和计算机感兴趣,想转行从事化工过程控制,自动化,DCS

海川宝藏图纸制版-石化煤化产业链流程图!

这是一款神器,带您俯瞰全化工行业 这是一部宝典,为您决策时提供直观的支持 这是一种

发帖 -

xingby1984

查看: 25114 | 回复: 6



尚未签到

暂未设置专业头衔

暂未设置企业头衔

头衔入口

[资源帖] 1、2、3、4、6分管解释 [复制链接] | 关注本帖

反表于 2009-11-1 11:20:33 | 只看该作者 ▶

1楼

注册加入, 结交更多化工好友

您需要 登录 才可以下载或查看, 没有帐号? 注册

管的直径指的是管的内径。由于壁厚不一样,如4分管外径有多种。

4分、6分、1寸是英制说法。 4分管1\2"---管径12.5mm

6分管3\4"---管径19mm

1吋管1"---管径25.4mm

- 1. 4分管是G1/2英寸的俗称。
- 2. 工程上管子的公称尺寸表示它的内径,这里表示内径1/2英寸,在公制管中圆整为15mm。
- 3. 常用列表

内径 (公制) 内径 (英制) 外径 俗称

6 1/8 10 1分

8 ¼ 13.5 2分

10 3/8 17 3分

15 1/2 21.3 4分

20 3/4 26.8 6分

25 1 33.5 1时

2、, 3、4, 分管, 解释, 直径

〇 评分



查看全部评分

提示: 当前内容由会员用户名 xingby1984 发布! 权益归其所有 仅代表其个人观点,网友版主评分或点评,不代表本站认可其内容,不代表本站立场 本站仅提供存储空间,如此内容存在争议或侵犯您的权益,请联系我站删除,可联系页面底部在线网站客服或致信service@hcbbs.com 网站声明







□ 淘帖

オリジナルマウスパッド製作

rollyboardで注文してください

ROLLYBOARD

開く

更多内容推荐

- •【首发】JGJ 26-2018 严寒和寒冷地区居住建筑节能设计...
- 甲醇每日一题2018.12.1
- 火力发电厂与变电所设计防火规范 GB 50229-2019
- •【首发】JGJ 26-2018 严寒和寒冷地区居住建筑节能设计...
- •【首发】GB 51304-2018 小型水电站施工安全标准(高清...
- 【4.22火灾事故调查报告】分管安全副总入狱
- 关于安全总监设置问题
- 安全阀的解释
- 过滤器滤芯根据网孔直径和目数,如何计算滤筒高度及...

Solenoid Valve

零泄漏. 低功耗. 高 压. 微型...

• 螺纹底孔直径

- GB 50089-2018 民用爆炸物品工程设计安全标准 (正式版...
- •新标准修订 | 《石油化工企业设计防火标准》(GB50160-...
- •【首发】GB 50348-2018 安全防范工程技术标准 (正式版...
- 火力发电厂与变电所设计防火规范 GB 50229-2019
- 管径系列6分管说明
- 李树发主持召开分管部门2019年重点工作讨论会
- 焊接名词解释
- 思考题18: 无损检测的最小直径各是多少?
- 螺纹直径
- 关于离心泵型号中的"叶轮切割"

liu2007sh

□ 发表于 2009-11-1 15:31:05 | 只看该作者

这个解释有问题,不能通用



累计签到: 1天 连续签到: 1天

暂未设置专业头衔

暂未设置企业头衔

氢弹的秘密

头衔入口

〇 点评

比美图片网 www.bimeitu.com 发表于 2015-1-14 15:35

电磁阀

Zero Leakage . Low Watt . High Pressure . Micro Valves ...

提示: 当前内容由会员 liu2007sh 发布,仅代表其个人观不代表本站立场,,网友版主评分或点评,不代表本站认可其内容, 不代表本站立场,本站仅划 此内容存在争议或侵犯您的权益, 请联系我站客服删除 网站声明

. Made in USA .

xingby1984



👪 楼主 | 发表于 2009-11-2 10:44:57 | 只看该作者

2# liu2007sh

我也是最近刚弄明白一点, 向您请教一下

11/18/2019 尚未签到 暂未设置专业头衔 暂未设置企业头衔 cooldog_4412 累计签到: 18天 连续签到: 0天

提示: 当前内容由会员 xingby1984 发布,仅代表其个人观不代表本站立场,,网友版主评分或点评,不代表本站认可其内容, 不代表本站立场,本站仍 如此内容存在争议或侵犯您的权益, 请联系我站客服删除 网站声明

风 发表于 2010-4-13 16:48:09 │ 只看该作者

4分管说的内径是12.5还是15啊,楼主怎么弄出两种答案啊,还有圆整是啥意思啊,烦请楼主解释一下好吗?

提示: 当前内容由会员 cooldog_4412 发布,仅代表其个人观不代表本站立场,,网友版主评分或点评,不代表本站认可其内容, 不代表本站立场,本站 间,如此内容存在争议或侵犯您的权益,请联系我站客服删除 网站声明

暂未设置专业头衔

暂未设置企业头衔

头衔入口

头衔入口

110488654



累计签到: 14天 连续签到: 1天

暂未设置专业头衔

暂未设置企业头衔

头衔入口

大白菜5



累计签到: 35天 连续签到:1天

暂未设置专业头衔

暂未设置企业头衔

头衔入口

xiangj2012

风 发表于 2010-4-13 17:20:50 │ 只看该作者

楼主,个人感觉你这解释有待商榷呀,希望大家一起交流下

提示: 当前内容由会员 110488654 发布,仅代表其个人观不代表本站立场,,网友版主评分或点评,不代表本站认可其内容,不代表本站立场,本站仅 此内容存在争议或侵犯您的权益, 请联系我站客服删除 网站声明

☑ 发表于 2010-4-13 19:15:04 | 只看该作者

应该就是这个意思啊 把一寸分成8份 每份是一分 对应mm圆整下 就是这样子的

提示: 当前内容由会员 大白菜5 发布,仅代表其个人观不代表本站立场,,网友版主评分或点评,不代表本站认可其内容, 不代表本站立场,本站仅提 内容存在争议或侵犯您的权益, 请联系我站客服删除 网站声明

反表于 2014-10-13 08:58:53 │ 只看该作者

有收获了四分管内径是15的



连续签到: 1天

暂未设置专业头衔

暂未设置企业头衔

头衔入口

提示: 当前内容由会员 xiangj2012 发布,仅代表其个人观不代表本站立场,,网友版主评分或点评,不代表本站认可其内容, 不代表本站立场,本站仅 此内容存在争议或侵犯您的权益, 请联系我站客服删除 网站声明

发帖 -

海川学课--点击以下图片可观看视频









请遵守国家法规不要散播涉爆类、涉黄毒赌类、宗教、政治议题等信息,请勿发布侵犯他人权益版权等内容,发帖前请阅读"网站声明"

高级模式

您需要登录后才可以回帖 登录 | 注册

发表回复

☑ 回帖并转播

■ 回帖后跳转到最后一页



关于我们 -隐私协议 -网站声明 - 管理统计 - 技术统计 - 通知

联系电话 0411-88254066 (工作日09:00--17:00) 电子邮箱 service@hcbbs.com

QQ在线客服: QQ交谈

宣传推广 15942614255 | 服务咨询定制 15942469305 文档#学课 18840911640 GMT+8, 2019-11-18 14:04, Processed in 0.515750 second(s), 89 queries, Redis On. 版权所有 海川网-海川化工论坛 Comsenz Inc.

本站法律顾问: 辽宁好谋律师事务所 谢晨曦 主任律师

◎辽公网安备 21100302203002号 辽ICP备17009251号 经营性ICP证:辽B2-20170197

化服师®

化工技术服务专家平台

定制报告/专家咨询/线下会面

提交需求