

最新行业资讯

- ◆ 福建加快台海油气资源勘探开发 2011-07-29
- ◆ 空气化工公司将在韩国扩产氮气 2011-07-29
- ◆ 开采海洋甲烷还有多远? 2011-07-29
- ◆ 页岩气商业起飞还有多远 2011-07-28
- ◆ 第一台环氧乙烷反应器公路运输 7月25日起运 2011-07-28
- ◆ 硅烷技术在汽车制造中应用的最新进展 2011-07-28
- ◆ 苏企研发出便携式氢能发电机 2011-07-28
- ◆ 德国研发化学储能技术 2011-07-28
- ◆ 分子筛的作用机理 2011-07-28
- ◆ 云南沼气应用技术成熟成本低廉 2011-07-27
- ◆ 危化气瓶电子“身份证”有待推广 2011-07-27

更多……

价格行情

- ◆ 7月29日有机环氧乙烷出厂价格 2011-07-29
- ◆ 正己烷: 国内各炼厂正己烷产品价格7.29 2011-07-29
- ◆ 7月29日丙酮出厂价格 2011-07-29
- ◆ 7月29日丙烷出厂价格 2011-07-29
- ◆ 7月29日丁烷出厂价格 2011-07-29
- ◆ 7月29日丙烯、丁二烯出厂价格 2011-07-29
- ◆ 正己烷: 国内各炼厂正己烷产品价格7.28
- ◆ 7月28日丙酮出厂价格 2011-07-28

更多……

最新求购信息

- ◆ 制氮机 (2011-07-29)
- ◆ 求购郑州氢气 (2011-07-29)
- ◆ 求购工业氧气 (2011-07-29)
- ◆ 求购氢气压缩机/氢气反应釜 (2011-07-19)
- ◆ 紧急求购二氧化碳铝气瓶, (2011-07-19)

最新技术文章

※ 基于水合物的混合流体分离技术

摘要: 在对水合物理论分离原理技术应用等方面进行概述的基础上较全面地介绍了水合物法分离混合流体技术的国内研究现状。文章认为基于水合物的混合流体分离技术具有广阔的应用前景, 并指出了水合物法在分离混合流体方面的优势及巨大潜力

※ 变压吸附浓缩低甲烷浓度煤层气的实验研究

摘要: 通过两塔真空变压吸附装置, 对低甲烷浓度的煤层气进行了浓缩实验。实验中研究了两种活性炭、三种不同的流程以及均压时间和节流孔径等操作参数对解吸气甲烷浓度和甲烷回收率的影响。结果表明, 比表面积和分离因子都较大的活性炭更适合用作浓缩煤层气的吸附剂; 上下不同步均压流程比其他两种流程有更好的浓缩效果且上、下均压时间都存在着最佳值; 节流孔径对甲烷回收率影响较大, 为同时保证解吸气甲烷浓度和甲烷回收率, 需要选择合适的节流孔径。这些研究结果可为变压吸附浓缩低浓度煤层气的深入研究和工程应用提供参考。

※ 氢气站设计规范GB_50177-2005

摘要: 为在氢气站、供氢站的设计中正确贯彻国家基本建设的方针政策, 确保安全生产, 节约能源, 保护环境, 满足生产要求, 做到技术先进, 经济合理, 制定本规范。本规范适用于新建、改建、扩建的氢气站

产品推荐



供应: 标准气体

佛山科的气体化工有限公司
国家高新技术企业



供应: 可燃气体检测仪 (Iel) HT-02

陕西华夏亨通电子科技有限公司