



- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [储运工程](#) > [国产最大功率高速往复式压缩机组在济柴完工](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

储运工程

国产最大功率高速往复式压缩机组在济柴完工

2023/12/12 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-12-11]

中国石油网消息(通讯员黄玫)12月6日,5台铜锣峡储气库用DTY5200压缩机组在济柴动力有限公司成都压缩机分公司完工发运。该机组由济柴动力自主研发生产,配套电机功率可达5200千瓦,是目前国产最大功率高速往复式压缩机组。

作为国家重大建设项目,铜锣峡储气库是西南储气库群的重要组成部分,也是重庆市2023年重大能源建设项目之一,建成后将为保障川渝地区季节调峰、应急供气提供稳定气源。

济柴动力结合10余年的储气库压缩机研制经验,为项目量身打造了DTY5200压缩机产品。该压缩机采用联合脉动振动及扭振分析技术,具备远程自动启停及加载卸载功能,能够良好适应复杂工况运行要求。机组配置了远程监测预警系统,可实现远程实时监控。

这5台机组的高质量完工,为铜锣峡储气库实现2024年注气以及2025年达产奠定了坚实的装备基础,对推动我国储气库建设、实现低碳可持续发展和构建健全的能源体系,具有深远意义。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)

- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网