

制冷



ZHILENG

CN44-1220/TB ISSN1005-9180

2023

2

ISSN 1005-9180

广东省 河南省 广西区 福建省制冷学会 主办 (第42卷)

9 771005 918232

0 6>

GREE 格力
[格力中央空调]

Q K 2 3 0 4 3 3 2

格力冷水机组 全面实现永磁同步变频化

格力中央空调始终坚持节能创新，不断实现技术突破，将大功率永磁同步变频技术应用于离心式冷水机组，攻破技术壁垒，实现磁悬浮变频技术国产化，全面实现从多联式风冷冷(热)水机组、模块式风冷冷(热)水机组到风冷螺杆机组、水冷螺杆机组、离心式冷水机组的永磁同步变频化。

全系列搭载永磁同步电机



高 效
行业原创大功率高速永磁同步电机，最高效率达98.2%



低 损
永磁体转子，无励磁系统损失，发热量小，电机损耗小



可 靠
H级电机，绝缘等级高，可靠性强



全直流变频户式风冷
(热)水机组(分体式)
GMV6人工智能
多联机

永磁同步变频风冷螺杆机组

全直流变频户式风冷
(热)水机组(整体式)
全直流变频模块式
风冷冷(热)水机组

永磁同步变频水冷螺杆机组

永磁同步变频离心机

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国学术期刊全文数据库(CNKI)收录期刊
万方数据—数字化期刊群收录期刊
中文科技期刊数据库(维普)收录期刊

制 冷

(1982 年创刊)

2023 年第 2 期(第 42 卷,总第 163 期)

编 委 会

顾 问: 徐泽智
主 任: 丁力行
副主任: 刘金平 石文星 李红旗
冀兆良 廖坚卫 屈国伦
李宪光
委 员:(按姓氏笔划排序)
马国远 王 倩 邓仕明
卢智涛 刘广海 刘 东
刘怀灿 巫江虹 李红祥
李来好 李 敏 李 觲
吴延奎 吴学红 刘雪峰
陈 武 陈祖铭 陈焕新
陈 纶 周孝清 赵福云
胡卓炎 晏 刚 徐言生
黄邦郁 谢利昌 潘洪准

编 辑 部

主 编: 丁力行
常务副主编: 卢智涛
副主编: 陈 纶 巫江虹 刘怀灿
编辑部主任: 钟天明
责任 编辑: 方赵嵩
发行部主任: 张斯雅 杨 威
主 管: 广东省科学技术协会
出 版: 《制冷》编辑部
发 行: 《制冷》编辑部
编辑部: 广州市白云路111号1909室
邮 编: 510080
电 话: 020-87674286
投稿邮箱: gdzlxh@21cn.net
网 址: www.gdar.com.cn
印 刷: 肇庆市新辉印刷有限公司
定 价: 8 元/册 (包邮费全年 40 元)
中国标准连续出版物号: ISSN 1005-9180
CN44-1220/TB
广告经营许可证: 440000100022
2023年6月出版

· 目 录 ·

■ 暖通空调工程

- 东江干部学院空调系统设计 张美玲等 (1)
广东省某演播厅空调系统节能改造探讨 章荣兵等 (4)
某酒店空调余热回收利用技术的设计研究 祁蕊等 (8)
深圳科华学校半地下体育场馆防潮除湿设计 朱少林等 (13)
既有地铁车站热湿环境与通风空调系统测试分析 刘毅等 (19)
冰蓄冷系统应用评估与策略 吴泽江等 (24)
双碳背景下温湿度独立控制空调系统的研究与应用 莫煜均 (30)

■ 试验·研究

- 严寒地区跨临界CO₂空气源热泵机组性能研究 陈采薇等 (36)
香蕉冷藏运输品质动态监测与实验分析 蔡敏等 (40)
佛山市某会展中心项目空调系统设计及CFD模拟分析
..... 何宝宏 (46)
基于CFD的旋流射水器数值仿真分析 陈雪清等 (50)
多联机经济寿命期后节能改造研究 李元超等 (54)

■ 技术交流

- 花卉冷链技术现状及在富贵竹产业的应用前景 丁力行等 (58)
大型冷库制冷系统能耗范围探讨 潘洪准 (63)
某物流冷库NH₃/CO₂复叠式制冷系统调试总结及分析
..... 刘伟 (67)
基于信息化教学的建筑设备教学改革探索 彭婷等 (71)
家用空调节能控制方法浅析 于琦等 (74)
液体循环热回收系统研究进展及应用 底彬等 (77)
隧道LED灯智能控制系统节能改造研究 钟源等 (84)
R32分体模块式超低温空气源热泵供暖系统的应用及其效益分析
..... 李泽润等 (88)
华为广州研发中心冰蓄冷系统乙二醇水泵改进探讨
..... 何霁虹等 (91)

主办: 广东省制冷学会 福建省制冷学会 河南省制冷学会 广西制冷学会

[期刊基本参数] CN44-1220/TB * 1982 * q * 16 * 96 * zh * P * 40 * 2500 * 21 * 2023 - 2

- Journal indexed by Chinese Core Journal (selection) Database
- Journal indexed by China Academic Journal Comprehensive Evaluation Database
- Journal indexed by Chinese Academic Periodical Full-text Database (CNKI)
- Journal indexed by Wanfang Data Digital Periodicals
- Journal indexed by Chinese science and technology periodical database (Wei Pu)

Refrigeration 2023. 2 (Vol. 163)

CONTENTS

Air Conditioning System Design of Dongjiang Cadre College	ZHANG Meiling et al. (1)
Discussion on Energy-Saving Reconstruction of Air Conditioning System in a Studio	ZHANG Rongbing et al. (4)
Design and Research of Heat-recovering and Utilization Technology of Air Conditioning in a Hotel	QI Rui et al. (8)
Design of Moisture Protection and Dehumidification for Semi-Underground Gymnasium of KeHua School in Shenzhen	ZHU Shaolin et al. (13)
Measurement and Analysis of Thermal Environment, Ventilation and Air Conditioning System of Existing Subway Station	LIU Yi et al. (19)
Application Evaluation and Strategy of Ice Storage System	WU Zejiang et al. (24)
Research and Application of Temperature and Humidity Independent Control Air Conditioning System under Double-Carbon Background	MO Yujun (30)
Study on Performance of Trans-Critical CO₂ Air Source Heat Pump Unit in Cold Region	CHEN Caiwei et al. (36)
Dynamic Monitoring and Experimental Analysis of Banana Quality During Refrigerated Transportation	CAI Min et al. (40)
Design and CFD Simulation of HVAC System of an Exhibition Center in Foshan	HE Baohong (46)
Numerical Simulation Analysis of Cyclone Water Injector Based on CFD	CHEN Xueqing et al. (50)
Research on Energy-saving Transformation after VRV Air Conditioner Economic Life	LI Yuanchao et al. (54)
Status Quo of Flower Cold Chain Technology and Application Prospects in Lucky Bamboo Industry	DING Lixing et al. (58)
Discussion on the Energy Consumption Range of Large-scale Cold Storage Refrigeration System	PAN Hongzhu (63)
Summary and Analysis of NH₃ / CO₂ Cascade Refrigeration System Commissioning in a Logistics Cold Storage	LIU Wei (67)
Exploration on Teaching Reform of Building Equipment Based on Information Teaching	PENG Ting et al. (71)
Review of Energy-saving Control Methods for Household Air Conditioner	YU Qi et al. (74)
Research Progress and Application of Liquid Circulating Heat Recovery System	DI Bin et al. (77)
Research on Energy-saving Transformation of Tunnel LED Intelligent Control System	ZHONG Yuan et al. (84)
Application and Benefit Analysis of R32 Modular Ultra-low Temperature Air Source Heat Pump Heating System	LI Zerun et al. (88)
Discussion on the Improvement of Glycol Pump in the Ice Storage System of Guangzhou R & D Center, Huawei	HE Jihong et al. (91)

Internal Publications: CN44 - 1220/TB

International Publications: ISSN 1005 - 9180

Edited by: The Editorial Board of 《Refrigeration》 Guangdong Provincial Association of Refrigeration

Room 1909, No. 111 Baiyun Road, Guangzhou, Guangdong, China

Tel: (020) 87674286 http://www.gdar.com.cn E-mail: gdzlxh@21cn.net Publish Time: 6, 2023

声明 为扩大本刊及作者知识信息交流渠道，加强知识信息推广力度，本刊现被《中国学术期刊网络出版总库》及CNKI系列数据库、万方期刊数据库和维普中文科技期刊数据库收录，其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章被收录，请在来稿时向本刊声明，本刊将做适当处理。

《制冷》期刊编辑部



览讯® 冷却塔
LAXUN COOLING TOWER

建全球最好的冷却塔企业
做民族冷却塔工业的脊梁



微信公众号



微信视频号



抖音号

