

长虹空调公司试验室
测试报告

说明

DIRECTIONS

秘密级别: 核心商密

生效时间: 2023 年 12 月 15 日

保密期限: 10 年

单位编号: CH- 038

1、测试说明

测试目的: 云米 35 一级 X16 机型开发正样阶段测试 (配 NF 版本外机)	委托单位: 空调产品开发部	委托单位编号: /
测试机型: KFRd-35GW/Y3DY1-A1	测试项目: 其它试验	
测试依据: 云米标准	测试时间: 202/12/26	

2、样机说明

额定制冷量 (W)	额定制热量 (W)	额定功率	制冷 / 制热 (W)	额定电流	制冷 / 制热 (A)
---	---		---/---		---/---
额定电压 (V)	220	额定频率 (Hz)	50	内风量 (m ³ /h)	---
制冷剂名称	R32	充注量 (kg)	---	配管长度 (m)	5.0

3、本次测试使用的设备仪表

序号	设备仪表名称	规格型号	编号	精度	有效期
1	焓差测试室 7	非标	41-25-01-0011	能力重复性≤2%	20240114

4、本次试验结果仅对本次样品负责

试验结果

RESULTS OF VERIFICARION

一、其它试验

地点: 焓 (7) 内: 1# 外: 10#	频率	能力≥限 定值	实测能力	功率≤限 定值	实测功率	电流	能效	实测风量	温度点 (°C)						结论
	Hz	W	W	W	W	A	W/W	m ³ /h	蒸入	蒸出	压吸	压排	出风干球	出风湿球	
超低温制热量 (20/-, -8.5/-9.5°C)	100	/	3297.1	/	1299.0	6.0	2.54	676.9	59.9	32.0	-16.4	70.8	35.46	20.15	/
低温制热量 (内 20/-, 外 2/1°C)	99.7	/	3721.3	/	1428.9	6.6	2.60	587.0	64.4	32.2	-7.8	73.7	39.71	21.28	/



高温制冷量 1 (内 27/19, 外 43/-°C)	81.9	/	3889.6	/	1620.3	7.5	2.40	547.0	10.6	8.0	7.1	98.0	12.64	11.56	/
高温制冷量 2 (内 27/19, 外 48/-°C)	69.5	/	3216.8	/	1438.9	6.7	2.24	537.9	12.2	10.1	9.6	95.4	13.98	12.87	/
自由频制冷量 (内 27/19, 外 35/24°C)	87.0	/	4445.7	/	1546.7	7.2	2.87	97.5	6.5	11.8	8.9	8.0	10.73	10.73	/
自由频制热量 (内 20/-, 外 7/6°C)	92.9/	/	5072.9	/	1629.8	7.5	3.11	676.7	83.1	34.9	-1.8	92.1	44.49	22.77	/

(以下空白)

签字栏	批准 (职务)	审核	主检/拟制	报告日期
	王海峰 (室主任)	刘建东/谢勇	赵龙/肖英	2023/12/27

