



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

中国节能产品认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:




申请编号: Z2022CVCA0205230901-016555
(任务编号)

产品名称: 精密空调

型 号: LSA1040FI 380V 3N~50Hz R410A

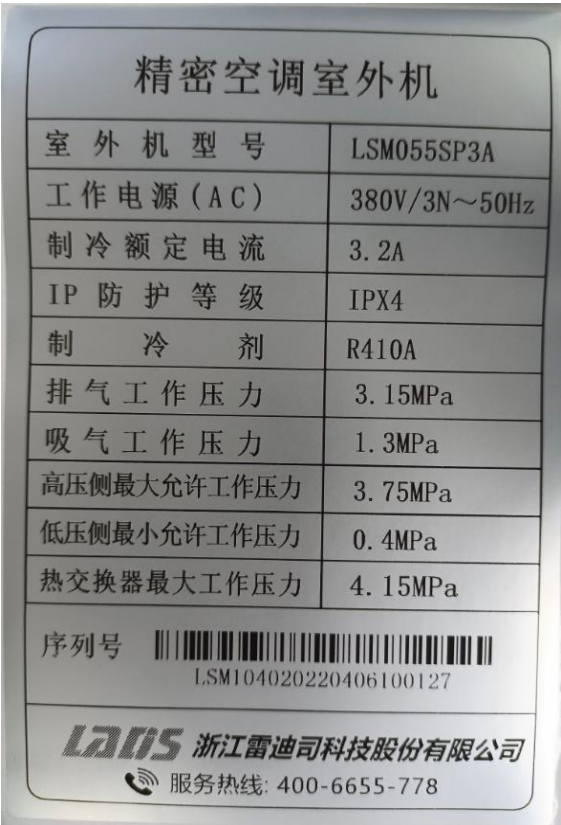
检测机构: 威凯检测技术有限公司



节能认证试验报告	
<p>申请编号: Z2022CVCA0205230901-016555 (任务编号)</p> <p>样品名称: 精密空调</p> <p>型号规格: 见首页</p> <p>品 牌: /</p> <p>样品数量: 1 套</p> <p>样品生产序号: 无</p> <p>收样日期: 2022 年 11 月 10 日</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>抽样时间: 无</p> <p>抽样地点: 无</p> <p>抽样基数: 无</p>	<p>委托人: 浙江雷迪司科技股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省杭州市西湖区古墩路 829 号 1004 室</p> <p>生产者: 浙江雷迪司科技股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省杭州市西湖区古墩路 829 号 1004 室</p> <p>生产企业: 雷迪司科技湖北有限公司</p> <p>生产企业地址: 嘉鱼县经济开发区官珠路创业孵化园</p>
<p>试验依据标准:</p> <p>GB 19576-2019 《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》</p> <p>GB/T 19413-2010 《计算机和数据处理机房用单元式空气调节机》</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>无覆盖机型。</p>	
<p>主检: 施钺 签名:  日期: 2022.12.13</p>	<p>威凯检测技术有限公司</p> <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2022 年 12 月 13 日</p>
<p>审核: 李斌诚 签名:  日期: 2022.12.13</p>	
<p>签发: 何冠成 签名:  日期: 2022.12.13</p>	
<p>备注</p>	<p>本次申请为新申请, 试验结果包含 1 组数据。</p>

样品描述及说明		
样品描述：		
机器类型	<input checked="" type="checkbox"/> 冷风型 <input type="checkbox"/> 热泵型	
冷却方式	<input type="checkbox"/> 水冷 <input checked="" type="checkbox"/> 风冷式	
结构形式	<input type="checkbox"/> 整体式 <input checked="" type="checkbox"/> 分体式	
热回收功能	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
辅助电加热器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
室外温度 0℃ 以上辅助电加热开启	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否实现手动开、闭电辅助加热系统	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
明显位置安装有显示电辅助加热系统工作状态的装置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
膨胀阀类型	<input checked="" type="checkbox"/> 电子膨胀阀 <input type="checkbox"/> 热力膨胀阀 <input type="checkbox"/> 电动调节阀 <input type="checkbox"/> 毛细管	
油分离器	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
储液器	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
电源类型	<input type="checkbox"/> 交流 220V <input checked="" type="checkbox"/> 交流 380V <input type="checkbox"/> 直流 <input type="checkbox"/> 其它	
控制系统	<input checked="" type="checkbox"/> 单片机 <input type="checkbox"/> 可编程（PLC）控制 <input type="checkbox"/> 其它	
机械温控器	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
电子控制线路	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
不可拆线插头的电源线	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
单独的控制面板	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
线控器	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
遥控器	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
是否充注制冷剂	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	整体或室内机	室外机
外形尺寸（L×W×H）mm	1200*600*2000	1565×1340×1275
制冷剂/灌注量（kg）	R410A/7.5 kg	
“ <input checked="" type="checkbox"/> ”为选择		
其他说明：		
制冷实测工况：		
1、A 点：室内进风干/湿球温度：23.99℃/17.01℃ 室外进风干/湿球温度：35.03℃/—		
2、B 点：室内进风干/湿球温度：24.01℃/17.01℃ 室外进风干/湿球温度：25.02℃/—		
3、C 点：室内进风干/湿球温度：23.99℃/16.99℃ 室外进风干/湿球温度：15.01℃/—		
4、D 点：室内进风干/湿球温度：23.99℃/17.01℃ 室外进风干/湿球温度：5.02℃/—		
5、E 点：室内进风干/湿球温度：24.01℃/16.99℃ 室外进风干/湿球温度：-4.99℃/—		

照片 / 图纸



铭牌

照片 / 图纸



外观

照片 / 图纸



压缩机铭牌



室外风机铭牌

照片 / 图纸



室内风机铭牌



室外机换热器

照片 / 图纸



室内机换热器

试验结果及判定

序号	检验项目	技术要求	额定值	标准 指标值	实测值	判定
1	制冷量	按规定的检验方法进行检测，实测制冷量不应小于额定制冷量的 95%。 单位：W	40000	≥ 38000	39962	P
2	制冷 消耗功率	按规定的检验方法进行检测，实测制冷消耗功率不应大于额定制冷消耗功率的 110%。 单位：W	12500	≤ 13750	12021	P
3	全年能效比 (AEER)	按 GB 19576-2019 规定的检验方法进行检测，实测值应不小于能效等级 2 级指标值且 \geq 标注值的 95%。 单位：W/W	3.95	≥ 3.75	3.87	P
4	制冷能效比	按 GB 19576-2019 规定的检验方法进行检测，实测值应不小于能效等级 2 级指标值且 \geq 标注值的 95%。 单位：W/W	N	N	N	N

注：1. 序号 1-3 项为计算机和数据处理机房用单元式空调机和恒温恒湿型单元式空调机试验项目
2. 序号 1、2、4 为通讯基站用单元式空气调节机试验项目

判定： P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品， 或不进行该项试验

受控部件/材料备案清单

产品型号：LSA1040FI

名称	规格型号	技术参数					制造商（全称）
		压缩机类型及 卸载情况	制冷剂	制冷量 kW	输入功率 kW	COP 值	
压缩机	HNB78FD-YEHC	直流变频涡旋式	R410A	25.7	7.8	3.29	三菱电机（广州）压缩机有限公司

注：如果上述关键零部件属多个制造商，均应按上述要求逐一填写。压缩机类型：螺杆、活塞、涡旋等。若压缩机有卸载情况存在，填写部分负荷性能特性。例如：25%、50%、75%、100%情况下的各项技术参数。

名称	规格型号/图号/物料代码	全压（Pa） （风机）	静压（Pa） （整机）	制造商（全称）	名称	规格型号/图号/物料代 码	输入功 率 max （W）	效率	制造商（全称）
室内风机	ECF(K)8D355-PLHDAJ16A -E	/	/	浙江铭振电子 股份有限公司	电机	ECF(K)8D355-PLHDA J16A-E	1290	60%以 下	浙江铭振电子股份有限 公司
室外风机	AS800B3-AL5-06	/	/	泛仕达机电股 份有限公司	电机	AS800B3-AL5-06	1250	75%	泛仕达机电股份有限公 司

注：如果上述关键零部件属多个制造商，均应按上述要求逐一填写；全压和静压二个可以填写其中一个

名称	技术参数									制造商（全称）
	数量—L*W*H （展开尺寸）	片距—管间距 —管排数	迎风面积 m ²	换热管直径 及壁厚 mm	换热管型式	翅片片型	翅片 处理 方式	设计压 力 kPa	质量 kg	
翅片式换 热器	2-468*88*822	1.8-25.4-4	0.77	9.52*0.27	内螺纹管	波纹片	亲水 铝箔	4400	28	苏州斯坦普换热器有限公司
翅片式换 热器	1200*88*1400	2.1-25.4-3	1.68	9.52*0.28	内螺纹管	波纹片	白箔	4400	48	苏州斯坦普换热器有限公司

注：如果上述关键零部件属多个制造商，应逐一填写。若换热器有多块不同或相同尺寸部分组成，请逐一表达。换热器外型尺寸、片距及数量可附示意图。

试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用 (√)
1	空调器热平衡试验室	专用	ZK-000136	2023-05-06	
2	空调器焓差试验室	专用	ZK-000135	2023-05-06	
3	大型空调器多功能试验室	专用	ZK-000001 /MC-0016	2023-04-07	
4	商用空调试验室	专用	ZK-000017 /WKNA-0038	2023-05-07	√
5	空调器焓差试验室	专用	ZK-000187	2023-08-13	

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：威凯检测技术有限公司

地 址：中国 广州市科学城开泰大道天泰一路3号

邮政编码：510663

电 话：020 32293888

传 真：020 32293889

E-mail: office@cvc.org.cn