

检测报告

TEST REPORT

产品名称: 多联内机系列

型号规格: GMV-R22P/NaL

检验类别: 委托检验

委托单位: 珠海格力电器股份有限公司技术部

中国实验室国家认可委员会认可实验室

格力实验室

地址: 广东省珠海市前山金鸡西路 6 号

电话: 0756--8614883 转 2864

传真: 0756--8614998

邮政编码: 519070

Addr.: No. 6 Jinji West Rd., Qianshan, Zhuhai, P.R. China

Tel: 0756-8614883 EXT. 2864

Fax: 0756-8614998

Post Code: 519070

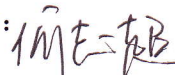
检测报告

产品名称	多联内机系列	样品等级	合格
商 标	GREE	样品识别	—
样品来源	送样	抽样基数	—
规格型号	GMV-R22P/NaL	抽样数量	—
接收日期	2010-03-23	抽样地点	—
检测日期	2010-03-24	抽样方法	—
检测地点	格力实验室	抽样人员	—
检验类别	委托检验	抽样日期	—
生产单位	珠海格力电器股份有限公司	委托单位	珠海格力电器股份有限公司技术部
地 址	广东省珠海市前山金鸡西路 6 号	地 址	广东省珠海市前山金鸡西路 6 号
检测依据	GB/T 18837-2002		
检测方法	空气焓值法		
检测结论 及说明	检验按 GB/T 18837-2002 标准, 符合标准要求, 具体检测结果请见 4 页。  (检验单位盖章) 签发日期: 2010年03月24日		


主检: 何余泉

签名: 

审核: 何志超

签名: 

批准: 王彤

签名: 

样品描述及说明	额定冷量	2200W	额定功率	-
	额定热量	3000W	额定功率	-
	内风机电机消耗功率	42W		
	电源规格	220V、1 相	额定频率	50Hz
	冷媒规格	—	冷媒量(g)	—
	能源等级	—	节流装置	—
	压缩机	—		
	内电机	FG20D		
	外电机	—		
抽样程序说明				
偏离标准方法的说明				
备注				

检测项目及结论

序号	检测项目		测试标准及条款	技术要求	检测结果	结论
1	制冷试验	名义制冷量	· GB/T 18837-2002, 5.4.3 室内机制冷量	机组实测内机制冷量不小于额定制冷量 (2200W) 的 92%。	2235W	合格
2	制热试验	名义制热量	GB/T 18837-2002, 5.4.7 室内机制热量	机组实测内机制热量不小于额定制热量 (3000W) 的 92%。	2969W	合格
3	内机消耗功率	内机消耗功率	GB/T 18837-2002, 5.4.4 室内机消耗功率	机组实测内机送风工况下消耗功率不大于其名义消耗功率 (42W) 的 110%	40W	合格

其他说明:

所有测试项目依据委托方要求。

仪器设备清单

序号	仪器名称	生产厂家	型号/编号	精度	校准有效	备注
1	数字功率计	日本横河	760401 -R/C2/ 27DA28131	±0.25%	2010-12-23	/
2	差压计	日本横河	EJA110A/27DA28055	/	2010-12-23	/
3	静压计	日本横河	EJA120A/27DA39913	/	2010-12-23	/
4	变频电源	深圳韦斯特	WE-3120/680872	/	2010-12-23	/
5	数字指示调节计	日本横河	UT550-02/T1DA03873	/	2010-12-23	/
6	数字指示调节计	日本横河	UT550-02/T1DA03845	/	2010-12-23	/
7	数字指示调节计	日本横河	UT550-02/T1DA03827	/	2010-12-23	/
8	数字指示调节计	日本横河	UT550-02/T1DA03874	/	2010-12-23	/

记录人: 余传谨 日期: 2010-03-24

审核人: 孙

注意事项

1. 报告无检测单位公章无效;
2. 报告无主检、审核和批准人签名无效;
3. 报告涂改无效;
4. 未经本实验室书面同意, 不得部分地复制本报告;
5. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起, 十五日内向检测单位提出;
6. 一般情况下, 委托检验结果仅对所检验样品有效;
7. 检验结果中, “—” 表示不适用, “/” 表示未检验。
