

左侧样式图片仅用于核对，印刷请用右侧矢量图！

未注圆角为R1.3

标记 MARKER	处数 NUMBER	更改文件号 ECN NO.	签名 SIGNATURE	日期 DATE

此图仅作参考核对用



能效标识上的所有信息源于企业自我声明

备案参数

生产者名称	广东美的制冷设备有限公司
额定制冷量(W)	2650
制冷季节耗电量(kW·h)	271
额定制热量(W)	4550
制热季节耗电量(kW·h)	206
全年能源消耗效率[(W·h)/(W·h)]	5.30
依据国家标准	GB 21455-2019

- 反白: CMYK:77.19.7.0
- 绿色: CMYK:79.43.79.5
- 黄色: CMYK:48.10.93.0
- 橙色: CMYK:5.4.94.0
- 黑色: CMYK:2.40.89.0
- 红色: CMYK:2.98.94.0



- 能效标识外观质量、材料性能应符合QMS-J036.1012 (QMZ-J53.025) 《能效标识技术条件》的有关要求；
- 外协生产必须严格按电子文档进行输出；
- 能效标识的包装方式和粘贴方法应符合QMS-J036.1012 (QMZ-J53.025) 《能效标识技术条件》的有关要求；
- 未注尺寸公差应符合QMS-J036.1012 (QMZ-J53.025) 《能效标识技术条件》的有关要求；
- 有RoHS指令要求的物料应符合美的的企业标准QMS-J000.1002《产品中限制使用有害物质的技术标准》。
- 有REACH要求的物料应符合QMS-J000.1008《REACH法规要求技术标准》。

- technical requirement (Ver.: E, 2017-03)
- Appearance quality and material performance of energy label shall comply with relevant requirement of QMS-J036.1012 (QMZ-J53.025) Technical Conditions for Energy Label;
 - Cooperative external production shall be in strict accordance with electronic document;
 - Package mode and sticking method of energy label shall comply with relevant requirement of QMS-J036.1012 (QMZ-J53.025) Technical Conditions for Energy Label;
 - Undimensioned dimensional tolerance shall comply with relevant requirement of QMS-J036.1012 (QMZ-J53.025) Technical Conditions for Energy Label;
 - Materials subject to RoHS shall comply with QMS-J000.1002 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.
 - Materials subject to REACH shall comply with QMS-J000.1008 Technical Standard for REACH of MIDEA.

本文件含有美的集团的保密信息，禁止任何人未经授权以任何形式使用（包括但不限于全部或部分地泄露、复制或散发）

设计 DESIGN	黄红仙2022.10.24	整机型号 MODEL	KFR-26GW/B2-1			图号 PART NO.	KFR-26G/B2-1.PM-5		
校对 CO.BY	郑雄、杜富全	名称 PART	能效标识			材料 MATERIAL	白色PET t0.05+覆膜 (RoHS)		
工艺 PROESS	李姣姣	阶段标记 REL	S	K					
标准化 STANDARD	唐群勇	版本号 REV NO.				重量 WEIGHT		比例 SCALE	1:1
审核 APPROVE	戚文端、龚家炜	共 TOTAL	页 SHEETS			第 NO OF SHEETS			
批准 AUTHORIZE	刘乾坤	广东美的制冷设备有限公司 Guangdong Midea Air-conditioning Equipment Co.,Ltd							