



- 能效标识技术要求 (版本号: D.2012-12)
1. 制件的外观质量、材料性能应符合 QMG-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求;
  2. 外协生产必须严格按电子文档进行输出;
  3. 能效标识的包装方式和粘贴方法应符合QMG-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求;
  4. 未注尺寸公差应符合QMG-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求;
  5. 有ROHS指令要求的物料应符合美的的企业标准QML-J11.006《产品中限制使用有害物质的技术标准》。

- Drawing specification of energy label (Ver.: D. 2012-12)
1. Appearance quality and material performance of energy label shall comply with relevant requirement of QMG-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
  2. Cooperative external production shall be in strict accordance with electronic document;
  3. Package mode and sticking method of energy label shall comply with relevant requirement of QMG-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
  4. Undimensioned dimensional tolerance shall comply with relevant requirement of QMG-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
  5. Materials subject to ROHS shall comply with QML-J11.006 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.

2020757A6065

				CE-KFR140W/BP2T1SN1-5A0				KOR-KFR140W/BP2T1SN1-5A0-0404 (型号MOU-48HDN1-R,配冷霸MCD-48HRFN1-Q)			
				能效标贴 (RoHS)				材料 铜版纸 (不干胶) 80g/m <sup>2</sup>			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例	广东美的制冷设备有限公司			
绘图	贾晓慧	审核	何伟		K	/	1:1				
设计	贾晓慧	标准化	何伟								
校对	潘继宇	审定									
工艺		日期	2014/04/21		共 1 页	第 1 页					