



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.

2020755A7627

				EU-KFR105W/BP3T1N1-520(RC8)		KOR-KFR105W/BP3T1N1-520(RC8)-0403 (型号MOU-36HFN1-QRC8,配座吊MUE-36HRFN1-QRC8)	
				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
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					
T **		日期	2014/04/21		共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司