



请提供一条小绳穿过此孔  
此处打孔

正面

反面

技术要求 (版本号: D, 2012-12)

1. 此能效标签为客牌 Danby 窗机能效标签, 按客户样本和美国、加拿大能效标签要求设计而成。
2. 能效标识外观质量、材料性能应符合QMG-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求;
3. 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;
4. 能效标签的正反面为黄底黑字(黄色为PANTONE Yellow C), 反面为白底黑字, 字体颜色为PANTONE Black 3 C。
5. 该能效标签的幅面大小为:(139.7x187.3)mm。
6. 适用于客牌“Danby”的窗机。
7. 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》。
8. 该能效标签顶部需留出一孔。
9. 确认后按样本。
10. 要求双面附膜。
11. 请外协厂配一条长为20cm的黄色小绳系于能效标签上方小孔上, 与能效标签一起送货。

Technical Requirement(Ver.: D, 2012-12)

1. Appearance quality and material performance of energy label shall comply with relevant requirement of QMK(Z)-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
2. Undimensioned dimensional tolerance shall comply with relevant requirement of QMK(Z)-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
3. Materials subject to ROHS shall comply with QML-J11.006 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.
4. Out-sourced production shall be in strict accordance with electronic document;
5. Printing color shall as per the drawing(undimensioned fonts and drawings are black)

16020300A04725

|    |     |       |            |                        |       |       |     |  |  |  |  |
|----|-----|-------|------------|------------------------|-------|-------|-----|--|--|--|--|
|    |     |       |            | US1-KC75/N1Y-DKB (C18) |       |       |     | DB-KC75/N1Y-DKB(C18)-0402<br>(型号DAC250EUB1GDB) |  |  |  |
|    |     |       |            | 窗式空调器                  |       |       |     |  |  |  |  |
|    |     |       |            | 能效标贴                   |       |       |     | 材料 铜版纸200g/m <sup>2</sup><br>(正反面覆膜)           |  |  |  |
| 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 | 苏德松 | 审核    | 古广君        |                        | K     |       | 1:1 |  |  |  |  |
| 设计 | 苏德松 | 标准化   | 古广君        |                        |       |       |     |  |  |  |  |
| 校对 | ——  | 审定    | ——         |                        |       |       |     |  |  |  |  |
| 工艺 | ——  | 日期    | 2015-01-08 |                        | 共 1 页 | 第 1 页 |     |  |  |  |  |

