

|                                |                     |                                                                                           |           |                |            |           |           |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|------------|-----------|-----------|
| 设计版本号                          | 产品名称   Product name | 比例   scale                                                                                | 日期   Date | 设计师   Designer | 审核   Audit |           |           |
| Rev_V0_EN                      | DR-HSH0095_铭牌       | 1: 1                                                                                      | 240621    | Lori           | matias     |           |           |
| Hesung<br>innovation<br>  自主创新 | 材质印刷与<br>技术要求       | 材质: 消银龙背胶, 亮银, 可移胶, 银底黑字<br>背胶要求: 粘帖无气泡产生, 无起翘现象<br>注意: 印刷字符清晰无虚边、无刮痕、无露底; 大小尺寸, 位置关系准确无误 |           | 字体   Fonts     | Manrope    | 尺寸   Size | 51mmx41mm |

\*此页删除不做印刷

图纸设计禁止修改, 尺寸刀模图为准

Size: 51\*41mm

## DREO | Smart Wall-mounted Heater WH719S

Model: DR-HSH009S Power: 120V ~ 60Hz 1500W  
CONFORMS TO UL STD.2021

This device complies with part 15 of the FCC Rules.  
Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference,  
and (2) this device must accept any interference  
received, including interference that may cause  
undesired operation.

Date: 2023/07 MADE IN CHINA FCC ID: 2A3SYHSH009S



## DREO Support Center

✉ support@dreo.com

🌐 www.dreo.com

☎ (888) 290-1688

(Mon - Fri, 9:00 am-5:00 pm PST/PDT)



Quick  
contact here

|  |      |
|--|------|
|  | 裁切线  |
|  | 正折线  |
|  | 反折线  |
|  | 出血位  |
|  | 粘胶区域 |

### 图版使用规范:

1. 图版内容必须为准确的图稿, 需与设计师确认清楚。
2. 刀模线, 备注文字, 尺寸需显示在刀模线之外。
3. 图版内容必须包含颜色名称与文字。

\*电子文件为Adobe Illustrator制作

文件格式: pdf和矢量图(印刷AI) (方可编辑图版文字)  
文件名称: model名称+物料名称.pdf (文件名称不可编辑文字)

|      |
|------|
| 图例   |
| 粘胶位置 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |
| 正折线  |
| 反折线  |
| 裁切线  |
| 出血位  |
| 粘胶区域 |

|     |    |       |    |    |
|-----|----|-------|----|----|
| 设计部 | 印刷 | 产品负责人 | 质量 | 审核 |
|-----|----|-------|----|----|