

借(通)用件登记

描图

校描

旧底图总号

签字

日期

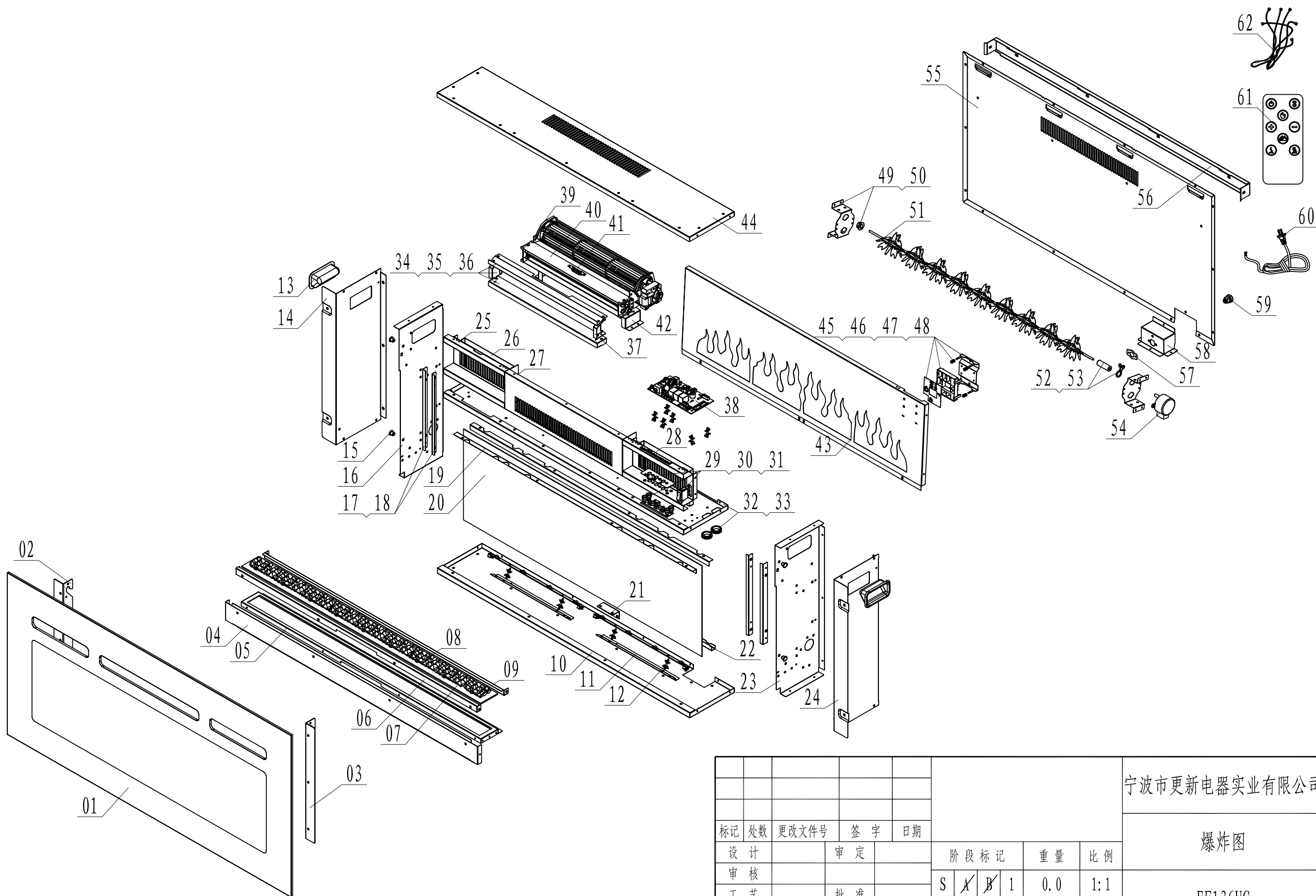
|     |    |       |    |    |                             |       |               |  |
|-----|----|-------|----|----|-----------------------------|-------|---------------|--|
|     |    |       |    |    |                             |       | 宁波市更新电器实业有限公司 |  |
|     |    |       |    |    |                             |       | 爆炸图           |  |
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记                        | 重量    | 比例            |  |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S                           | 0.0   | 1:1           |  |
| 审核  |    |       | 批准 |    | <del>A</del> <del>B</del> 1 |       |               |  |
| 工艺  |    |       | 日期 |    | 总 1 张                       | 第 1 张 |               |  |
| 标准化 |    |       |    |    |                             |       |               |  |

EF136U

| 序号 | 幅面 | 代 号        | 名 称     | 材 料 及 规 格    | 数 量  | 单件重量 | 备 注             |
|----|----|------------|---------|--------------|------|------|-----------------|
| 1  |    | EF136U-101 | 面框玻璃    | 钢化玻璃 5mm     | 1 只  |      | 借用 EF136N-101   |
| 2  |    | EF136U-102 | 左挂钩     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-102 |
| 3  |    | EF136U-103 | 右挂钩     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-103 |
| 4  |    | EF136U-104 | 下面板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136N-104   |
| 5  |    | EF136U-105 | 碳床支撑板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-105 |
| 6  |    | EF136U-106 | 碳床前压条   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-107 |
| 7  |    | EF136U-107 | 碳床      | 2mm 半透明 PP 板 | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-108 |
| 8  |    | EF136U-108 | 水晶块     | 透明 PS (2+1)  | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-109 |
| 9  |    | EF136U-109 | 假柴      | 树脂 (灰色)      | 1 只  |      | 借用 EF136FNR-107 |
| 10 |    | EF136U-110 | 碳床后压条   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-110 |
| 11 |    | EF136U-111 | 底板      | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-111 |
| 12 |    | EF136U-112 | 灯板支架    | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |      | 借用 EF136FNC-112 |
| 13 |    | EF136U-113 | 飞机脚     |              | 10 只 |      | 通用              |
| 14 |    | EF136U-114 | 拎手      | PP           | 2 只  |      | 借用 NDY-18-38    |
| 15 |    | EF136U-115 | 左侧板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-115 |
| 16 |    | EF136U-116 | 挂钩固定销   | A3           | 4 只  |      | 借用 EF420-117    |
| 17 |    | EF136U-117 | 内左侧板    | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-117 |
| 18 |    | EF136U-118 | 内玻璃左右挡条 | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |      | 借用 EF136FNC-118 |
| 19 |    | EF136U-119 | 内玻璃左右压条 | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |      | 借用 EF136FNC-119 |
| 20 |    | EF136U-120 | 内玻璃上挡条  | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |      | 借用 EF136FNC-120 |
| 21 |    | EF136U-121 | 内玻璃     | PP 灰色        | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-121 |
| 22 |    | EF136U-122 | 固定角     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |      | 借用 EF400-146    |
| 23 |    | EF136U-123 | 内玻璃下压条  | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-123 |
| 24 |    | EF136U-124 | 内右侧板    | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-124 |
| 25 |    | EF136U-125 | 右侧板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-125 |
| 26 |    | EF136U-126 | 左挡板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-126 |
| 27 |    | EF136U-127 | 挡光板     | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |      | 借用 EF136FNC-127 |
| 28 |    | EF136U-128 | 出风口     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-128 |
| 29 |    | EF136U-129 | 右挡板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136N-129   |
| 30 |    | EF136U-130 | 塑料垫圈    | ABS          | 4 只  |      | 借用 ND-20-152    |
| 31 |    | EF136U-131 | 开关贴     | PVC          | 1 只  |      | 借用 EF420S-137   |
| 32 |    | EF136U-132 | 总开关     | 16A 250VAC   | 1 只  |      | 借用 T-041        |
| 33 |    | EF136U-133 | 中隔板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-131 |
| 34 |    | EF136U-134 | 护线圈     | 橡胶 φ 17.5    | 2 只  |      | 借用 ND-181-107   |
| 35 |    | EF136U-135 | 风道上挡板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |      | 借用 EF136FNC-133 |

|      |     |    |       |    |    |       |       |               |             |
|------|-----|----|-------|----|----|-------|-------|---------------|-------------|
| 底图总号 |     |    |       |    |    | 嵌挂式壁炉 |       | 宁波市更新电器实业有限公司 |             |
| 签 字  |     |    |       |    |    |       |       | 明细表           |             |
|      | 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记  | 共 2 页 |               |             |
| 日 期  | 编 制 |    | 审 定   |    |    | S     | 第 1 页 |               | EF136U (欧制) |
|      | 校 对 |    | 日 期   |    |    |       |       |               |             |





借(通)用件登记

描图

校描

旧底图总号

签字

日期

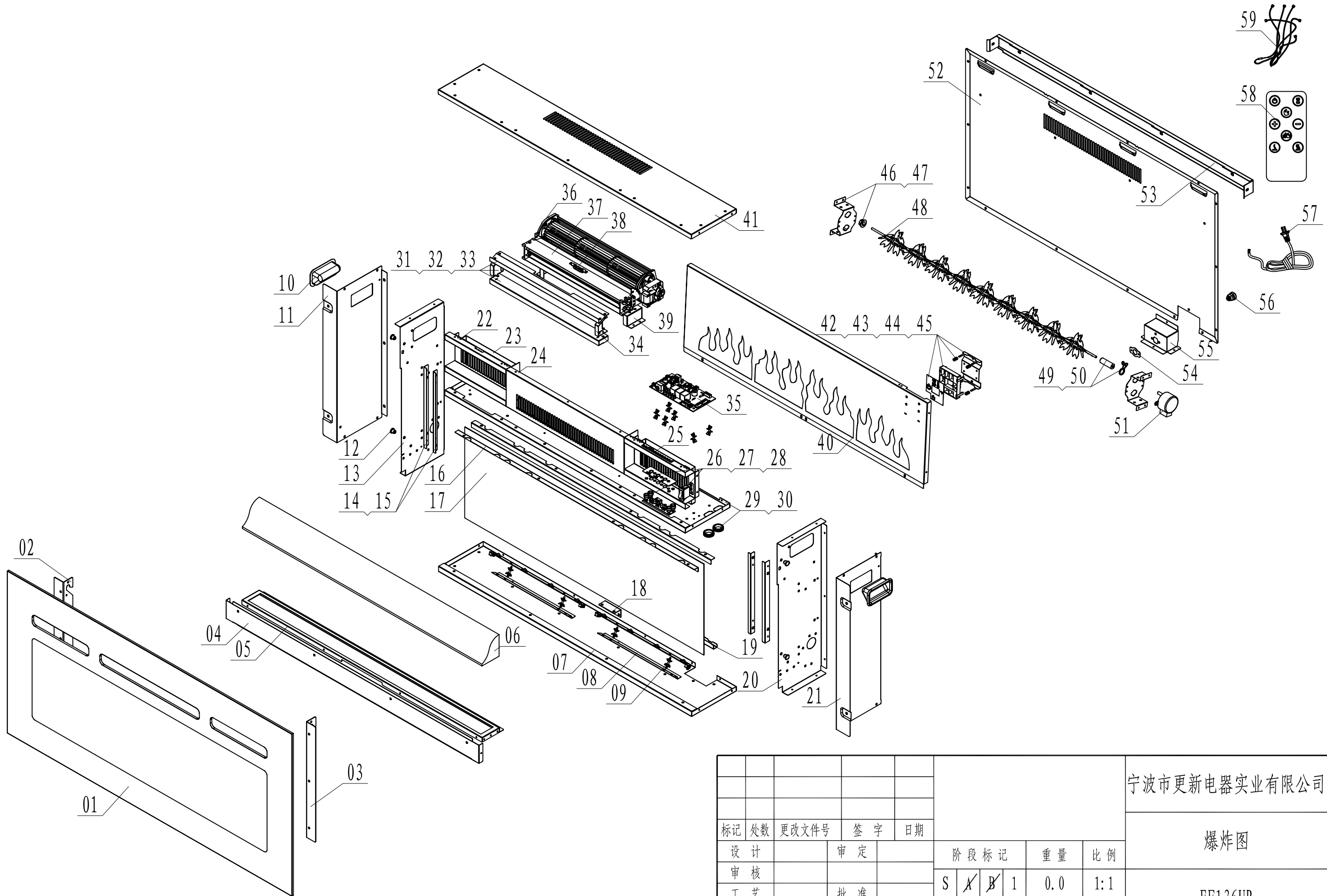
|     |    |       |    |    |                             |       |               |  |
|-----|----|-------|----|----|-----------------------------|-------|---------------|--|
|     |    |       |    |    |                             |       | 宁波市更新电器实业有限公司 |  |
|     |    |       |    |    |                             |       | 爆炸图           |  |
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记                        | 重量    | 比例            |  |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S                           | 0.0   | 1:1           |  |
| 审核  |    |       | 批准 |    | <del>A</del> <del>B</del> 1 |       |               |  |
| 工艺  |    |       | 日期 |    | 总 1 张                       | 第 1 张 |               |  |
| 标准化 |    |       |    |    |                             |       |               |  |

EF136UC

| 序号 | 幅面 | 代 号         | 名 称     | 材 料 及 规 格    | 数 量  | 单 件 重 量 | 备 注             |
|----|----|-------------|---------|--------------|------|---------|-----------------|
| 1  |    | EF136UC-101 | 面框玻璃    | 钢化玻璃 5mm     | 1 只  |         | 借用 EF136N-101   |
| 2  |    | EF136UC-102 | 左挂钩     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-102 |
| 3  |    | EF136UC-103 | 右挂钩     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-103 |
| 4  |    | EF136UC-104 | 下面板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136N-104   |
| 5  |    | EF136UC-105 | 碳床支撑板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-105 |
| 6  |    | EF136UC-106 | 碳床前压条   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-107 |
| 7  |    | EF136UC-107 | 碳床      | 2mm 半透明 PP 板 | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-108 |
| 8  |    | EF136UC-108 | 水晶块     | 透明 PS (2+1)  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-109 |
| 9  |    | EF136UC-109 | 碳床后压条   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-110 |
| 10 |    | EF136UC-110 | 底板      | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-111 |
| 11 |    | EF136UC-111 | 灯板支架    | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-112 |
| 12 |    | EF136UC-112 | 飞机脚     |              | 10 只 |         | 通用              |
| 13 |    | EF136UC-113 | 拎手      | PP           | 2 只  |         | 借用 NDY-18-38    |
| 14 |    | EF136UC-114 | 左侧板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-115 |
| 15 |    | EF136UC-115 | 挂钩固定销   | A3           | 4 只  |         | 借用 EF420-117    |
| 16 |    | EF136UC-116 | 内左侧板    | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-117 |
| 17 |    | EF136UC-117 | 内玻璃左右挡条 | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-118 |
| 18 |    | EF136UC-118 | 内玻璃左右压条 | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-119 |
| 19 |    | EF136UC-119 | 内玻璃上挡条  | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-120 |
| 20 |    | EF136UC-120 | 内玻璃     | PP 灰色        | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-121 |
| 21 |    | EF136UC-121 | 固定角     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF400-146    |
| 22 |    | EF136UC-122 | 内玻璃下压条  | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-123 |
| 23 |    | EF136UC-123 | 内右侧板    | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-124 |
| 24 |    | EF136UC-124 | 右侧板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-125 |
| 25 |    | EF136UC-125 | 左挡板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-126 |
| 26 |    | EF136UC-126 | 挡光板     | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-127 |
| 27 |    | EF136UC-127 | 出风口     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-128 |
| 28 |    | EF136UC-128 | 右挡板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136N-129   |
| 29 |    | EF136UC-129 | 塑料垫圈    | ABS          | 4 只  |         | 借用 ND-20-152    |
| 30 |    | EF136UC-130 | 开关贴     | PVC          | 1 只  |         | 借用 EF420S-137   |
| 31 |    | EF136UC-131 | 总开关     | 16A 250VAC   | 1 只  |         | 借用 T-041        |
| 32 |    | EF136UC-132 | 中隔板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-131 |
| 33 |    | EF136UC-133 | 护线圈     | 橡胶 φ 17.5    | 2 只  |         | 借用 ND-181-107   |
| 34 |    | EF136UC-134 | 风道上挡板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-133 |
| 35 |    | EF136UC-135 | 风道下挡板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-134 |

|      |     |       |    |    |      |               |              |
|------|-----|-------|----|----|------|---------------|--------------|
| 底图总号 |     |       |    |    |      | 宁波市更新电器实业有限公司 |              |
| 签 字  |     |       |    |    |      |               |              |
| 日期   | 编制  | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记 | 共 2 页         | EF136UC (欧制) |
|      | 校 对 |       | 日期 |    | S    | 第 1 页         |              |





借(通)用件登记

描图

校描

旧底图总号

签字

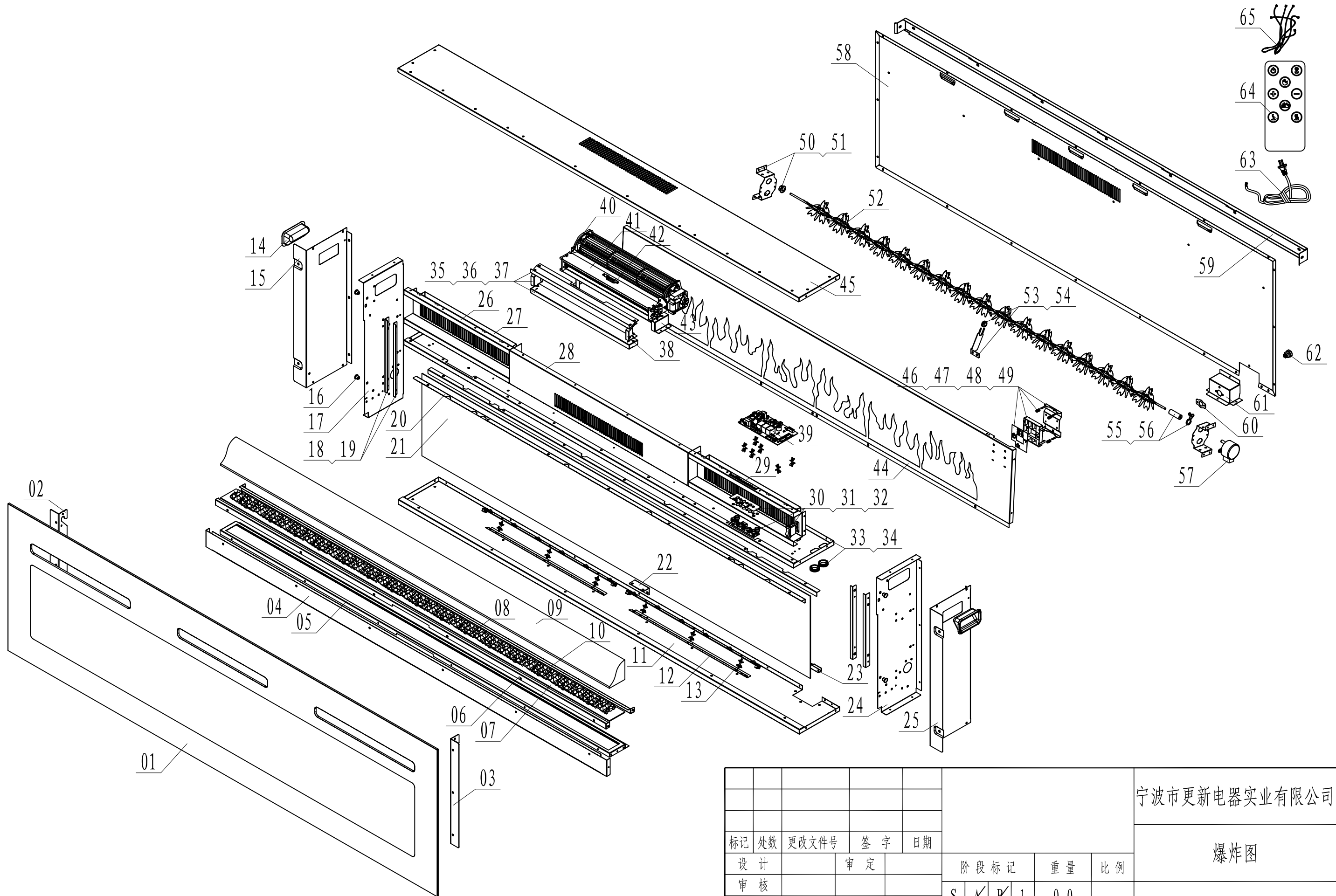
日期

|     |    |       |    |    |       |   |               |     |
|-----|----|-------|----|----|-------|---|---------------|-----|
|     |    |       |    |    |       |   | 宁波市更新电器实业有限公司 |     |
|     |    |       |    |    |       |   | 爆炸图           |     |
|     |    |       |    |    |       |   | EF136UR       |     |
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记  |   | 重量            | 比例  |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S     | A | 1             | 0.0 |
| 审核  |    |       | 批准 |    | B     |   |               | 1:1 |
| 工艺  |    |       | 日期 |    | 总 1 张 |   | 第 1 张         |     |
| 标准化 |    |       |    |    |       |   |               |     |

| 序号 | 幅面 | 代 号         | 名 称     | 材 料 及 规 格  | 数 量  | 单 件 重 量 | 备 注             |
|----|----|-------------|---------|------------|------|---------|-----------------|
| 1  |    | EF136UR-101 | 面框玻璃    | 钢化玻璃 5mm   | 1 只  |         | 借用 EF136N-101   |
| 2  |    | EF136UR-102 | 左挂钩     | 冷轧板 δ 1.2  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-102 |
| 3  |    | EF136UR-103 | 右挂钩     | 冷轧板 δ 1.2  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-103 |
| 4  |    | EF136UR-104 | 下面板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136N-104   |
| 5  |    | EF136UR-105 | 碳床支撑板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-105 |
| 6  |    | EF136UR-106 | 假柴      | 树脂 (灰色)    | 1 只  |         | 借用 EF136FNR-107 |
| 7  |    | EF136UR-107 | 底板      | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-111 |
| 8  |    | EF136UR-108 | 灯板支架    | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-112 |
| 9  |    | EF136UR-109 | 飞机脚     |            | 10 只 |         | 通用              |
| 10 |    | EF136UR-110 | 拎手      | PP         | 2 只  |         | 借用 NDY-18-38    |
| 11 |    | EF136UR-111 | 左侧板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-115 |
| 12 |    | EF136UR-112 | 挂钩固定销   | A3         | 4 只  |         | 借用 EF420-117    |
| 13 |    | EF136UR-113 | 内左侧板    | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-117 |
| 14 |    | EF136UR-114 | 内玻璃左右挡条 | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-118 |
| 15 |    | EF136UR-115 | 内玻璃左右压条 | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-119 |
| 16 |    | EF136UR-116 | 内玻璃上挡条  | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-120 |
| 17 |    | EF136UR-117 | 内玻璃     | PP 灰色      | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-121 |
| 18 |    | EF136UR-118 | 固定角     | 冷轧板 δ 1.2  | 1 只  |         | 借用 EF400-146    |
| 19 |    | EF136UR-119 | 内玻璃下压条  | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-123 |
| 20 |    | EF136UR-120 | 内右侧板    | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-124 |
| 21 |    | EF136UR-121 | 右侧板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-125 |
| 22 |    | EF136UR-122 | 左挡板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-126 |
| 23 |    | EF136UR-123 | 挡光板     | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-127 |
| 24 |    | EF136UR-124 | 出风口     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-128 |
| 25 |    | EF136UR-125 | 右挡板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136N-129   |
| 26 |    | EF136UR-126 | 塑料垫圈    | ABS        | 4 只  |         | 借用 ND-20-152    |
| 27 |    | EF136UR-127 | 开关贴     | PVC        | 1 只  |         | 借用 EF420S-137   |
| 28 |    | EF136UR-128 | 总开关     | 16A 250VAC | 1 只  |         | 借用 T-041        |
| 29 |    | EF136UR-129 | 中隔板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-131 |
| 30 |    | EF136UR-130 | 护线圈     | 橡胶 φ 17.5  | 2 只  |         | 借用 ND-181-107   |
| 31 |    | EF136UR-131 | 风道上挡板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-133 |
| 32 |    | EF136UR-132 | 风道下挡板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-134 |
| 33 |    | EF136UR-133 | 风道左挡板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-135 |
| 34 |    | EF136UR-134 | 风道右挡板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-136 |
| 35 |    | EF136UR-135 | 主控板     | 按键 13 色    | 1 套  |         | 借用 EF136U-139   |

|      |     |       |    |    |      |               |              |
|------|-----|-------|----|----|------|---------------|--------------|
| 底图总号 |     |       |    |    |      | 宁波市更新电器实业有限公司 |              |
| 签 字  |     |       |    |    |      |               |              |
| 日期   | 编制  | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记 | 共 2 页         | EF136UR (欧制) |
|      | 校 对 |       | 日期 |    | S    | 第 1 页         |              |





|          |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 描图       |
| 校描       |
| 旧底图总号    |
| 签字       |
| 日期       |

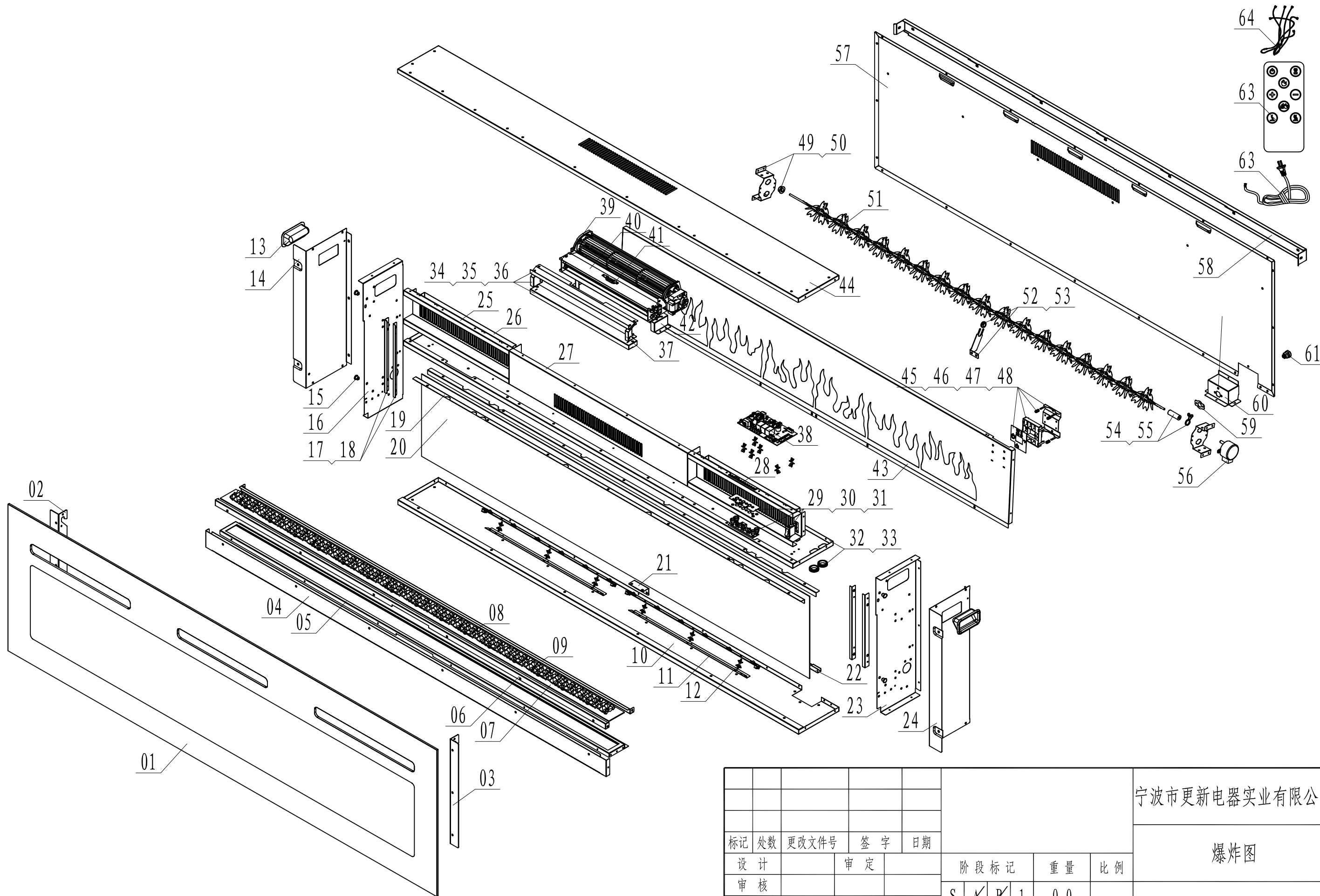
|     |    |       |    |    |      |       |               |  |
|-----|----|-------|----|----|------|-------|---------------|--|
|     |    |       |    |    |      |       | 宁波市更新电器实业有限公司 |  |
|     |    |       |    |    |      |       | 爆炸图           |  |
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记 | 重量    | 比例            |  |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S    | 0.0   |               |  |
| 审核  |    |       | 批准 |    | A    |       |               |  |
| 工艺  |    |       | 日期 |    | B    |       |               |  |
| 标准化 |    |       |    |    | 1    | 第 1 张 | 第 1 张         |  |

EF160U

| 序号 | 幅面 | 代 号        | 名 称     | 材 料 及 规 格    | 数 量  | 单 件 重 量 | 备 注             |
|----|----|------------|---------|--------------|------|---------|-----------------|
| 1  |    | EF160U-101 | 面框玻璃    | 钢化玻璃 5mm     | 1 只  |         | 借用 EF160N-101   |
| 2  |    | EF160U-102 | 左挂钩     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-102 |
| 3  |    | EF160U-103 | 右挂钩     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-103 |
| 4  |    | EF160U-104 | 下面板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160N-104   |
| 5  |    | EF160U-105 | 碳床支撑板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-105 |
| 6  |    | EF160U-106 | 碳床前压条   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-107 |
| 7  |    | EF160U-107 | 碳床      | 2mm 半透明 PP 板 | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-108 |
| 8  |    | EF160U-108 | 水晶石     | 透明 PS (5+1)  | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-109 |
| 9  |    | EF160U-109 | 假柴      | 树脂 (灰色)      | 1 只  |         | 借用 EF160FNR-107 |
| 10 |    | EF160U-110 | 碳床后压条   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-110 |
| 11 |    | EF160U-111 | 底板      | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-111 |
| 12 |    | EF160U-112 | 灯板支架    | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF150FNC-112 |
| 13 |    | EF160U-113 | 飞机脚     |              | 10 只 |         | 通用              |
| 14 |    | EF160U-114 | 拎手      | PP           | 2 只  |         | 借用 NDY-18-38    |
| 15 |    | EF160U-115 | 左侧板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-115 |
| 16 |    | EF160U-116 | 挂钩固定销   | A3           | 4 只  |         | 借用 EF420-117    |
| 17 |    | EF160U-117 | 内左侧板    | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-117 |
| 18 |    | EF160U-118 | 内玻璃左右挡条 | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-118 |
| 19 |    | EF160U-119 | 内玻璃左右压条 | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-119 |
| 20 |    | EF160U-120 | 内玻璃上挡条  | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF160FNC-120 |
| 21 |    | EF160U-121 | 内玻璃     | PP 灰色        | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-121 |
| 22 |    | EF160U-122 | 固定角     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF400-146    |
| 23 |    | EF160U-123 | 内玻璃下压条  | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-123 |
| 24 |    | EF160U-124 | 内右侧板    | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-124 |
| 25 |    | EF160U-125 | 右侧板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-125 |
| 26 |    | EF160U-126 | 左挡板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF150FNC-126 |
| 27 |    | EF160U-127 | 挡光板     | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF150FNC-127 |
| 28 |    | EF160U-128 | 出风口     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-128 |
| 29 |    | EF160U-129 | 右挡板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF150N-129   |
| 30 |    | EF160U-130 | 塑料垫圈    | ABS          | 4 只  |         | 借用 ND-20-152    |
| 31 |    | EF160U-131 | 开关贴     | PVC          | 1 只  |         | 借用 EF420S-137   |
| 32 |    | EF160U-132 | 总开关     | 16A 250VAC   | 1 只  |         | 借用 T-041        |
| 33 |    | EF160U-133 | 中隔板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-131 |
| 34 |    | EF160U-134 | 护线圈     | 橡胶 φ 17.5    | 2 只  |         | 借用 ND-181-107   |
| 35 |    | EF160U-135 | 风道上挡板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-133 |

|      |     |       |    |    |      |       |  |               |  |
|------|-----|-------|----|----|------|-------|--|---------------|--|
| 底图总号 |     |       |    |    |      | 嵌挂式壁炉 |  | 宁波市更新电器实业有限公司 |  |
| 签 字  |     |       |    |    |      |       |  | 明细表           |  |
| 日期   | 编制  | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记 | 共 2 页 |  | EF160U (欧制)   |  |
|      | 校 对 |       | 日期 |    | S    | 第 1 页 |  |               |  |





借(通)用件登记

描图

校描

旧底图总号

签字

日期

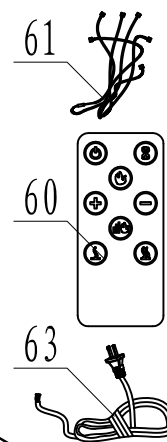
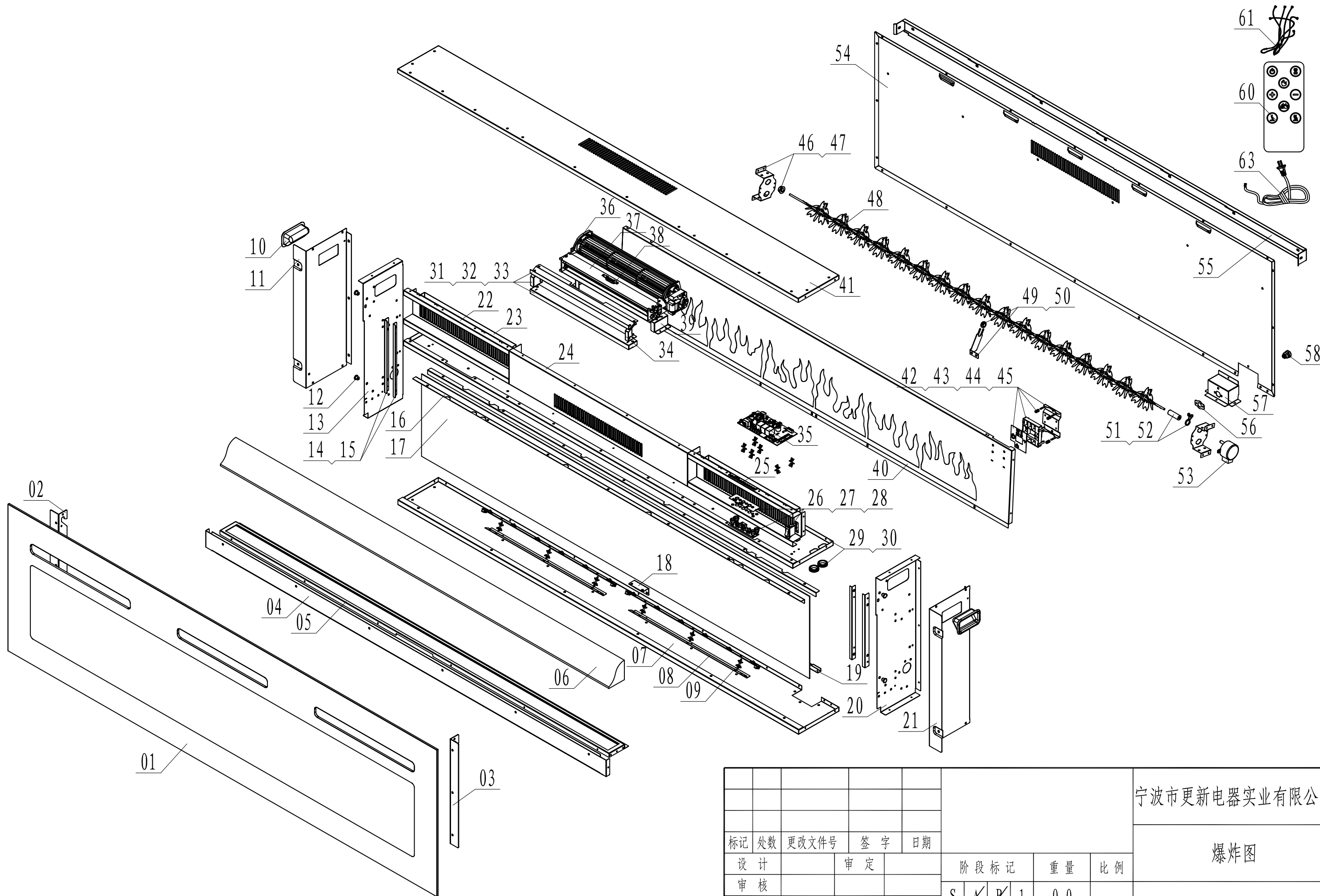
|     |    |       |    |    |       |       |               |  |
|-----|----|-------|----|----|-------|-------|---------------|--|
|     |    |       |    |    |       |       | 宁波市更新电器实业有限公司 |  |
|     |    |       |    |    |       |       | 爆炸图           |  |
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记  | 重量    | 比例            |  |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S     | 0.0   |               |  |
| 审核  |    |       | 批准 |    | 1     |       |               |  |
| 工艺  |    |       | 日期 |    | 总 1 张 | 第 1 张 |               |  |
| 标准化 |    |       |    |    |       |       |               |  |

EF160UC

| 序号 | 幅面 | 代 号         | 名 称     | 材 料 及 规 格    | 数 量  | 单 件 重 量 | 备 注             |
|----|----|-------------|---------|--------------|------|---------|-----------------|
| 1  |    | EF160UC-101 | 面框玻璃    | 钢化玻璃 5mm     | 1 只  |         | 借用 EF160N-101   |
| 2  |    | EF160UC-102 | 左挂钩     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-102 |
| 3  |    | EF160UC-103 | 右挂钩     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-103 |
| 4  |    | EF160UC-104 | 下面板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160N-104   |
| 5  |    | EF160UC-105 | 碳床支撑板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-105 |
| 6  |    | EF160UC-106 | 碳床前压条   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-107 |
| 7  |    | EF160UC-107 | 碳床      | 2mm 半透明 PP 板 | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-108 |
| 8  |    | EF160UC-108 | 水晶石     | 透明 PS (5+1)  | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-109 |
| 9  |    | EF160UC-109 | 碳床后压条   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-110 |
| 10 |    | EF160UC-110 | 底板      | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-111 |
| 11 |    | EF160UC-111 | 灯板支架    | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF150FNC-112 |
| 12 |    | EF160UC-112 | 飞机脚     |              | 10 只 |         | 通用              |
| 13 |    | EF160UC-113 | 拎手      | PP           | 2 只  |         | 借用 NDY-18-38    |
| 14 |    | EF160UC-114 | 左侧板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-115 |
| 15 |    | EF160UC-115 | 挂钩固定销   | A3           | 4 只  |         | 借用 EF420-117    |
| 16 |    | EF160UC-116 | 内左侧板    | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-117 |
| 17 |    | EF160UC-117 | 内玻璃左右挡条 | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-118 |
| 18 |    | EF160UC-118 | 内玻璃左右压条 | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-119 |
| 19 |    | EF160UC-119 | 内玻璃上挡条  | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF160FNC-120 |
| 20 |    | EF160UC-120 | 内玻璃     | PP 灰色        | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-121 |
| 21 |    | EF160UC-121 | 固定角     | 冷轧板 δ 1.2    | 1 只  |         | 借用 EF400-146    |
| 22 |    | EF160UC-122 | 内玻璃下压条  | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-123 |
| 23 |    | EF160UC-123 | 内右侧板    | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-124 |
| 24 |    | EF160UC-124 | 右侧板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-125 |
| 25 |    | EF160UC-125 | 左挡板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF150FNC-126 |
| 26 |    | EF160UC-126 | 挡光板     | 冷轧板 δ 0.6    | 2 只  |         | 借用 EF150FNC-127 |
| 27 |    | EF160UC-127 | 出风口     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-128 |
| 28 |    | EF160UC-128 | 右挡板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF150N-129   |
| 29 |    | EF160UC-129 | 塑料垫圈    | ABS          | 4 只  |         | 借用 ND-20-152    |
| 30 |    | EF160UC-130 | 开关贴     | PVC          | 1 只  |         | 借用 EF420S-137   |
| 31 |    | EF160UC-131 | 总开关     | 16A 250VAC   | 1 只  |         | 借用 T-041        |
| 32 |    | EF160UC-132 | 中隔板     | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-131 |
| 33 |    | EF160UC-133 | 护线圈     | 橡胶 φ 17.5    | 2 只  |         | 借用 ND-181-107   |
| 34 |    | EF160UC-134 | 风道上挡板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-133 |
| 35 |    | EF160UC-135 | 风道下挡板   | 冷轧板 δ 0.6    | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-134 |

|      |     |       |    |    |      |               |              |
|------|-----|-------|----|----|------|---------------|--------------|
| 底图总号 |     |       |    |    |      | 宁波市更新电器实业有限公司 |              |
| 签 字  |     |       |    |    |      |               |              |
| 日期   | 编制  | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记 | 共 2 页         | EF160UC (欧制) |
|      | 校 对 |       | 日期 |    | S    | 第 1 页         |              |





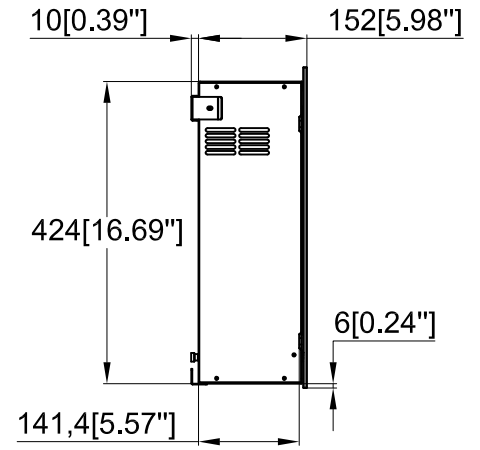
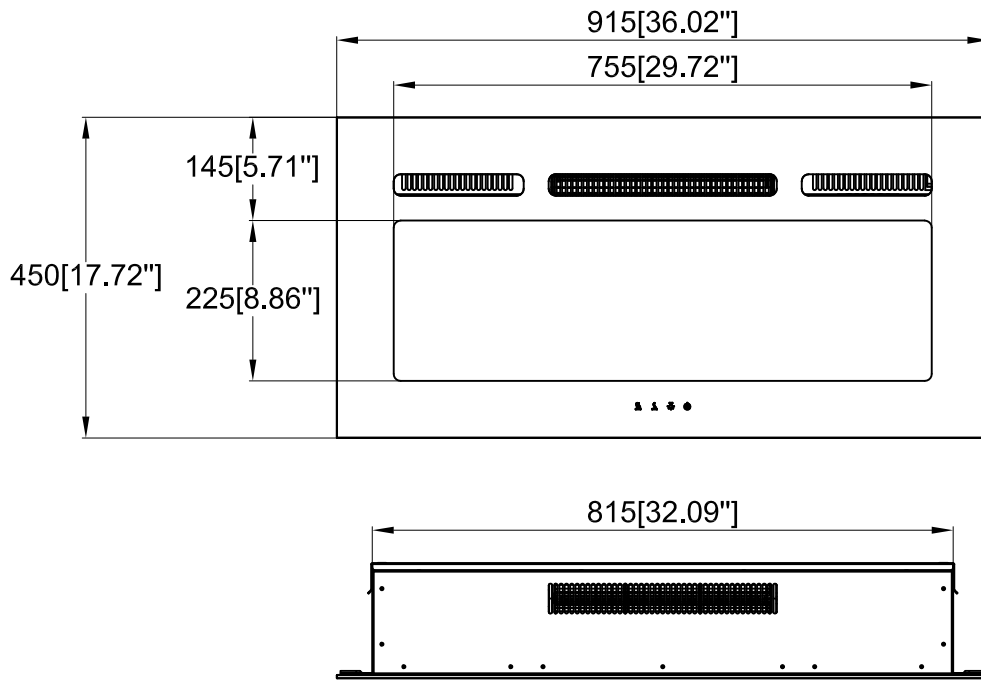
|          |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 描图       |
| 校描       |
| 旧底图总号    |
| 签字       |
| 日期       |

|     |    |       |    |    |       |   |               |       |
|-----|----|-------|----|----|-------|---|---------------|-------|
|     |    |       |    |    |       |   | 宁波市更新电器实业有限公司 |       |
|     |    |       |    |    |       |   | 爆炸图           |       |
|     |    |       |    |    |       |   | EF160UR       |       |
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记  |   | 重量            | 比例    |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S     | A | B             | 1     |
| 审核  |    |       | 批准 |    | 总 1 张 |   | 0.0           | 第 1 张 |
| 工艺  |    |       | 日期 |    |       |   |               |       |
| 标准化 |    |       |    |    |       |   |               |       |

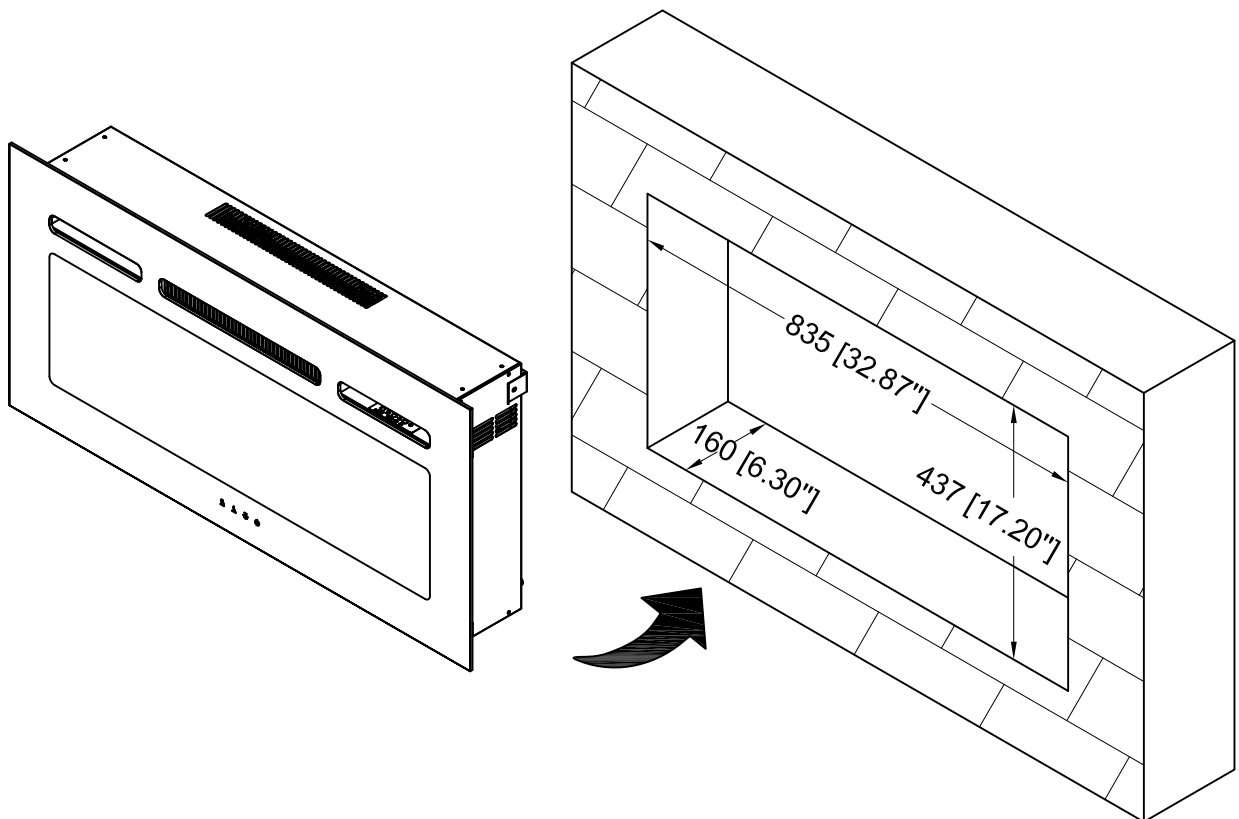
| 序号 | 幅面 | 代 号         | 名 称     | 材 料 及 规 格  | 数 量  | 单 件 重 量 | 备 注             |
|----|----|-------------|---------|------------|------|---------|-----------------|
| 1  |    | EF160UR-101 | 面框玻璃    | 钢化玻璃 5mm   | 1 只  |         | 借用 EF160N-101   |
| 2  |    | EF160UR-102 | 左挂钩     | 冷轧板 δ 1.2  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-102 |
| 3  |    | EF160UR-103 | 右挂钩     | 冷轧板 δ 1.2  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-103 |
| 4  |    | EF160UR-104 | 下面板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF160N-104   |
| 5  |    | EF160UR-105 | 碳床支撑板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-105 |
| 6  |    | EF160UR-106 | 假柴      | 树脂 (灰色)    | 1 只  |         | 借用 EF160FNR-107 |
| 7  |    | EF160UR-107 | 底板      | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-111 |
| 8  |    | EF160UR-108 | 灯板支架    | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF150FNC-112 |
| 9  |    | EF160UR-109 | 飞机脚     |            | 10 只 |         | 通用              |
| 10 |    | EF160UR-110 | 拎手      | PP         | 2 只  |         | 借用 NDY-18-38    |
| 11 |    | EF160UR-111 | 左侧板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-115 |
| 12 |    | EF160UR-112 | 挂钩固定销   | A3         | 4 只  |         | 借用 EF420-117    |
| 13 |    | EF160UR-113 | 内左侧板    | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-117 |
| 14 |    | EF160UR-114 | 内玻璃左右挡条 | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-118 |
| 15 |    | EF160UR-115 | 内玻璃左右压条 | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF136FNC-119 |
| 16 |    | EF160UR-116 | 内玻璃上挡条  | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF160FNC-120 |
| 17 |    | EF160UR-117 | 内玻璃     | PP 灰色      | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-121 |
| 18 |    | EF160UR-118 | 固定角     | 冷轧板 δ 1.2  | 1 只  |         | 借用 EF400-146    |
| 19 |    | EF160UR-119 | 内玻璃下压条  | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-123 |
| 20 |    | EF160UR-120 | 内右侧板    | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-124 |
| 21 |    | EF160UR-121 | 右侧板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-125 |
| 22 |    | EF160UR-122 | 左挡板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF150FNC-126 |
| 23 |    | EF160UR-123 | 挡光板     | 冷轧板 δ 0.6  | 2 只  |         | 借用 EF150FNC-127 |
| 24 |    | EF160UR-124 | 出风口     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-128 |
| 25 |    | EF160UR-125 | 右挡板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF150N-129   |
| 26 |    | EF160UR-126 | 塑料垫圈    | ABS        | 4 只  |         | 借用 ND-20-152    |
| 27 |    | EF160UR-127 | 开关贴     | PVC        | 1 只  |         | 借用 EF420S-137   |
| 28 |    | EF160UR-128 | 总开关     | 16A 250VAC | 1 只  |         | 借用 T-041        |
| 29 |    | EF160UR-129 | 中隔板     | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF160FNC-131 |
| 30 |    | EF160UR-130 | 护线圈     | 橡胶 φ 17.5  | 2 只  |         | 借用 ND-181-107   |
| 31 |    | EF160UR-131 | 风道上挡板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-133 |
| 32 |    | EF160UR-132 | 风道下挡板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-134 |
| 33 |    | EF160UR-133 | 风道左挡板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-135 |
| 34 |    | EF160UR-134 | 风道右挡板   | 冷轧板 δ 0.6  | 1 只  |         | 借用 EF136FNC-136 |
| 35 |    | EF160UR-135 | 主控板     | 按键 13 色    | 1 套  |         | 借用 EF160U-139   |

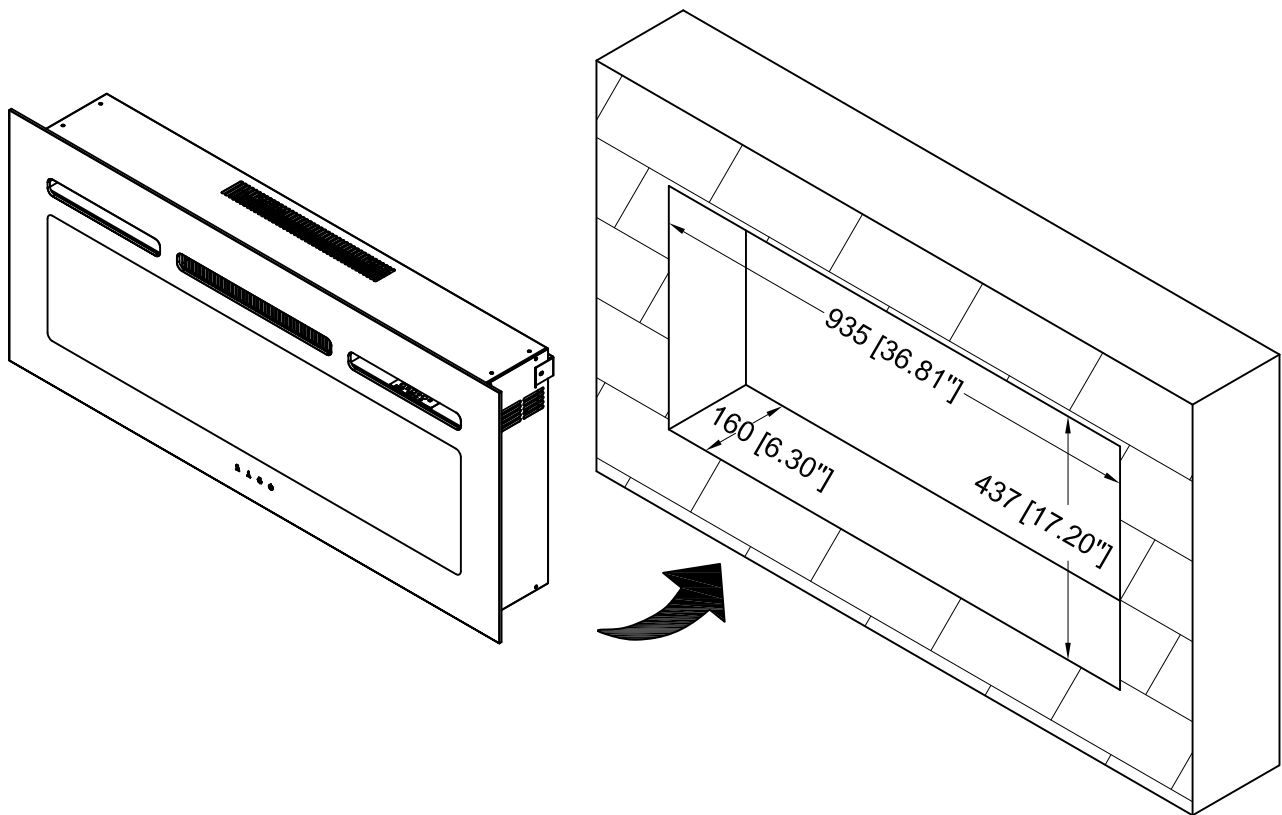
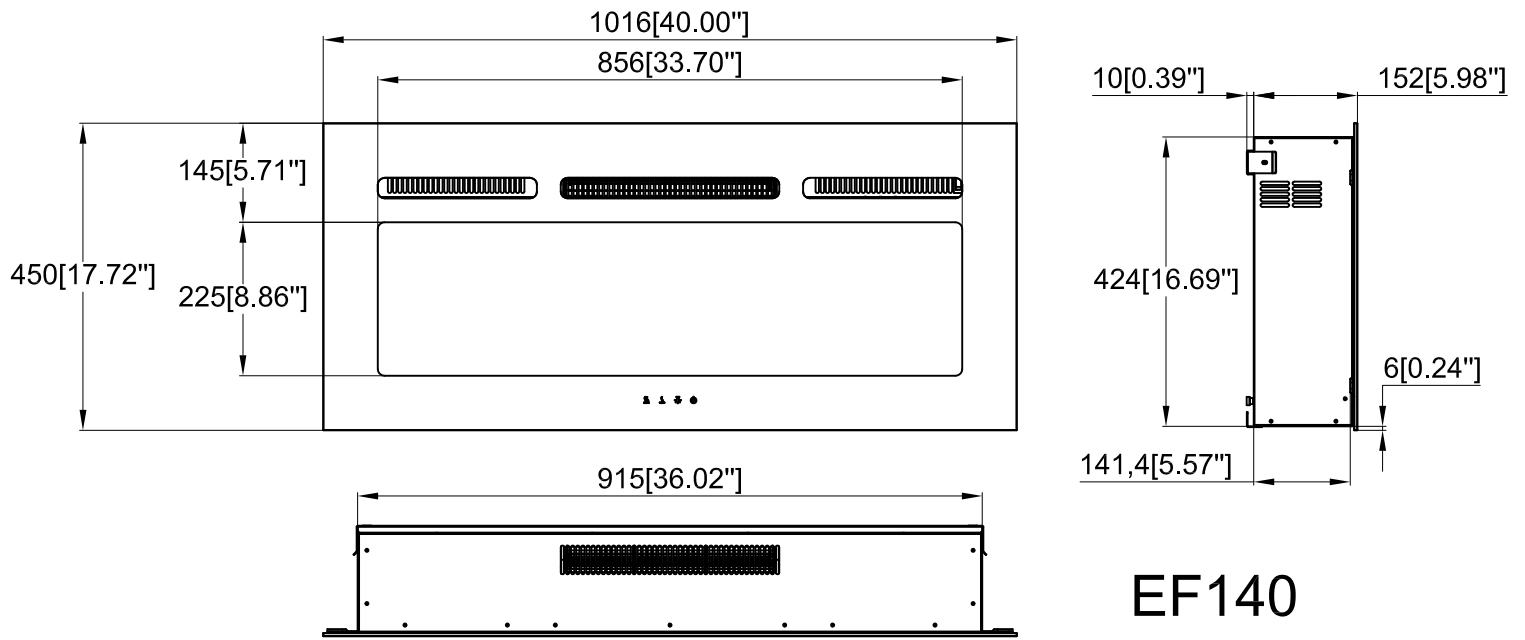
|      |     |       |    |    |      |               |              |
|------|-----|-------|----|----|------|---------------|--------------|
| 底图总号 |     |       |    |    |      | 宁波市更新电器实业有限公司 |              |
| 签 字  |     |       |    |    |      |               |              |
| 日期   | 编制  | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记 | 共 2 页         | EF160UR (欧制) |
|      | 校 对 |       | 日期 |    | S    | 第 1 页         |              |

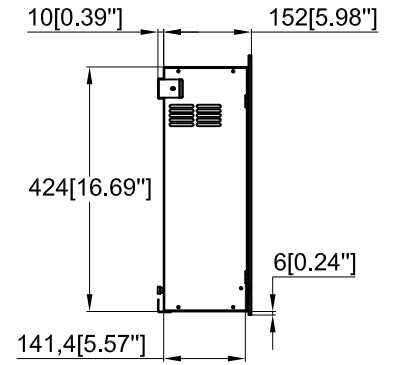
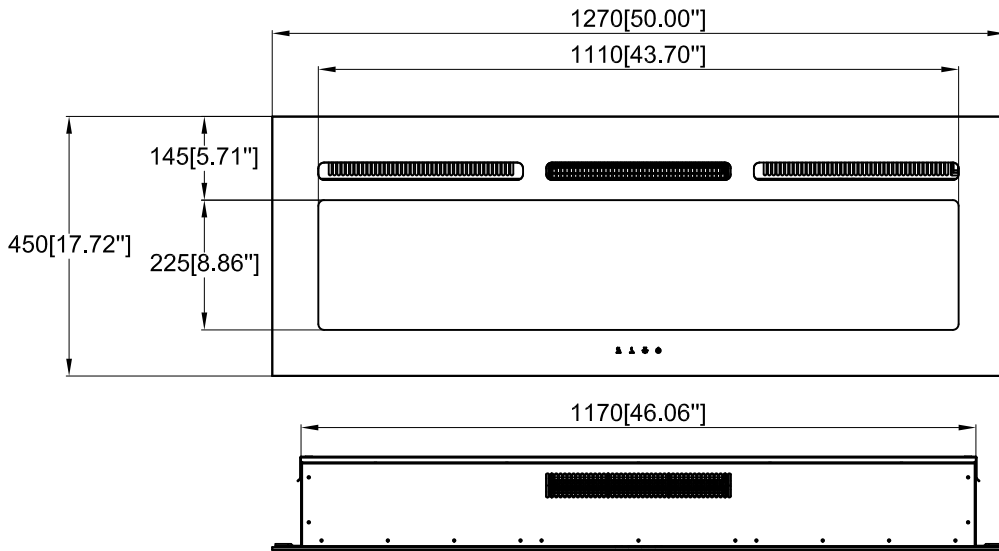




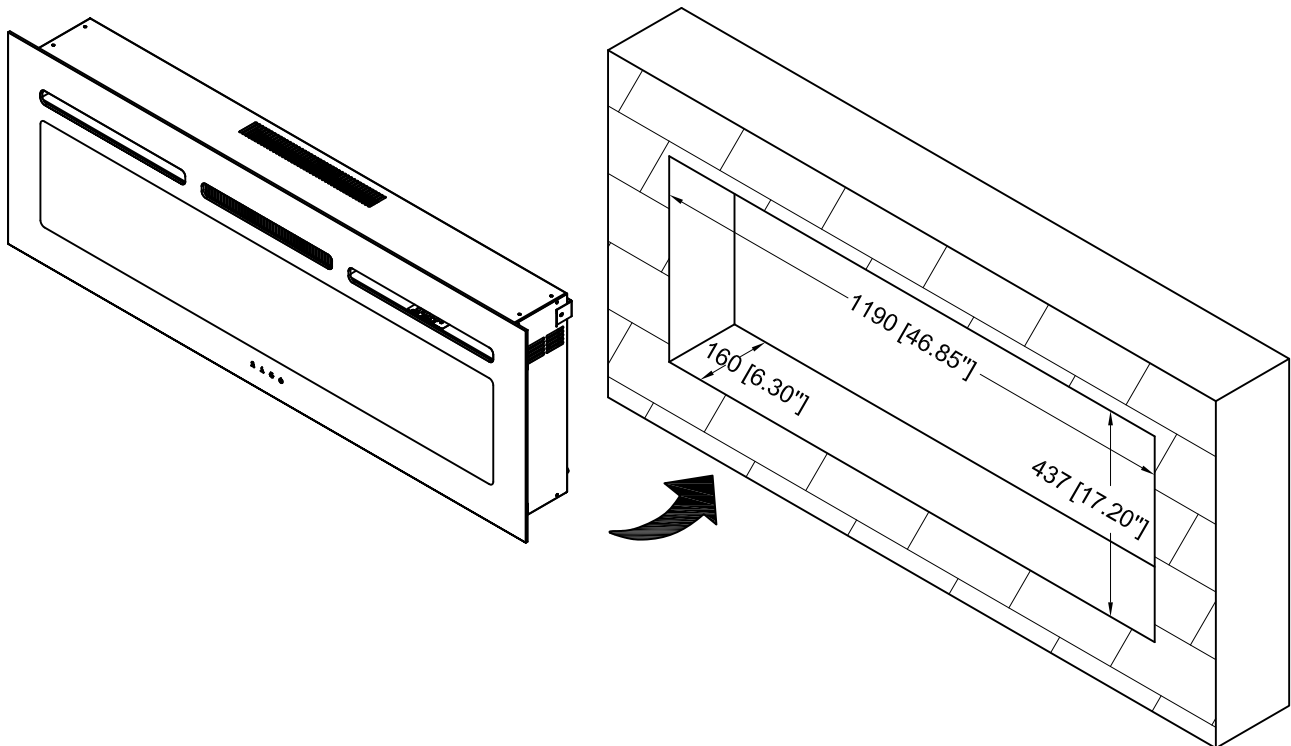
EF136

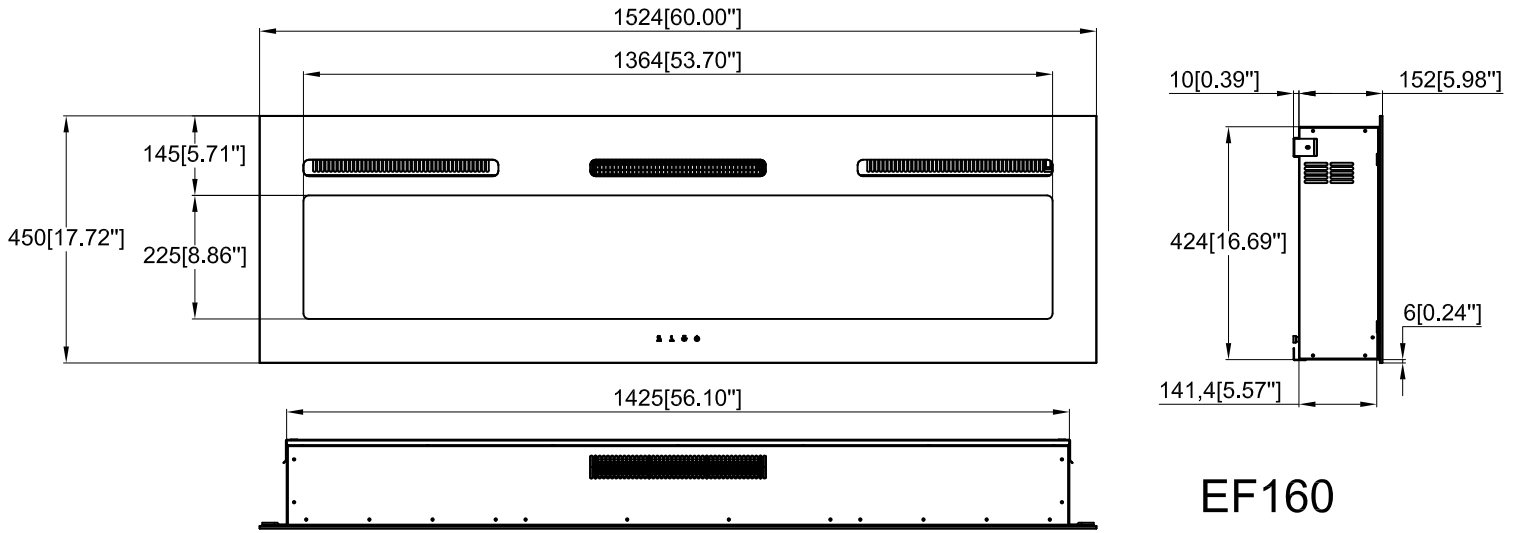




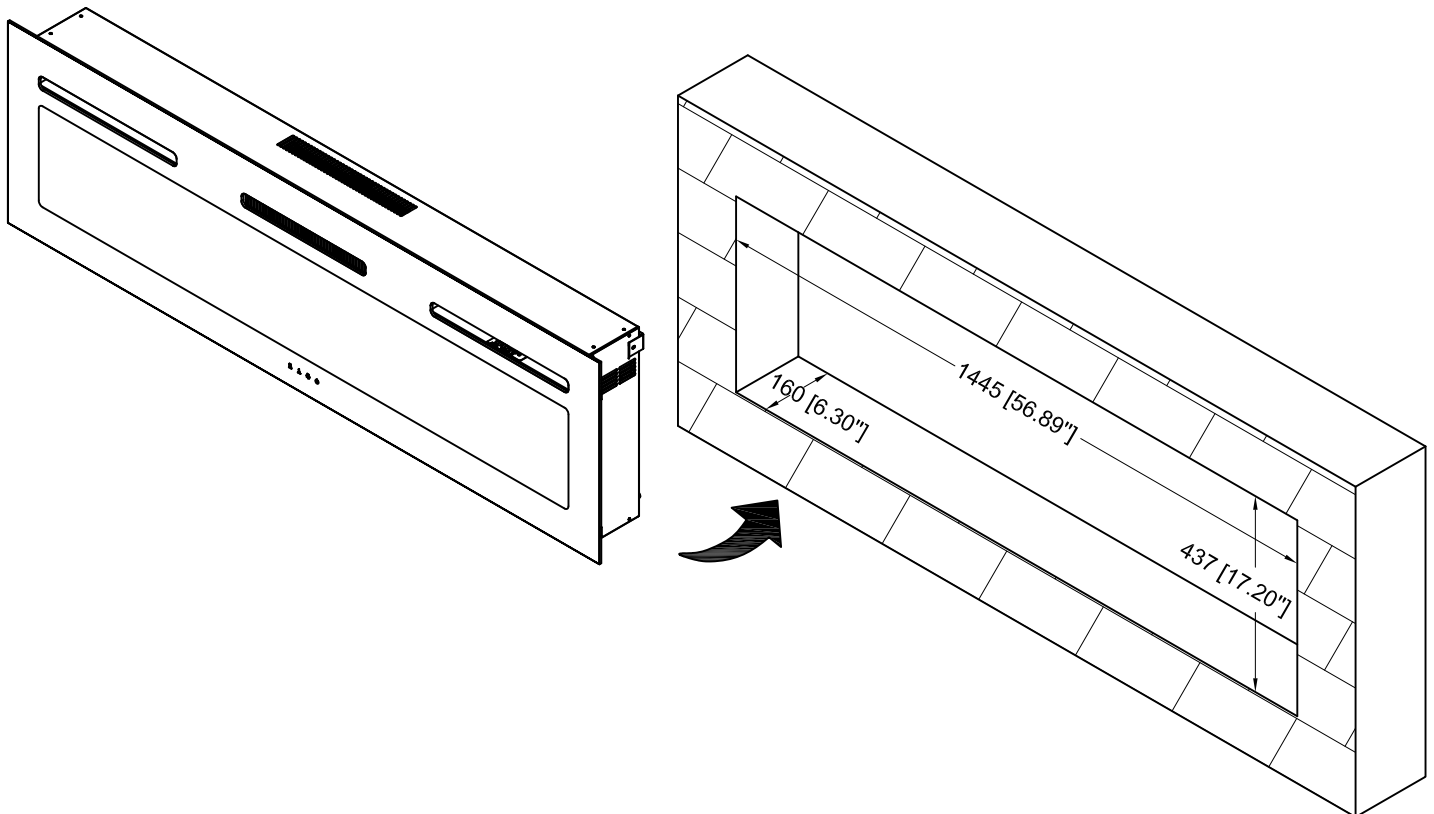


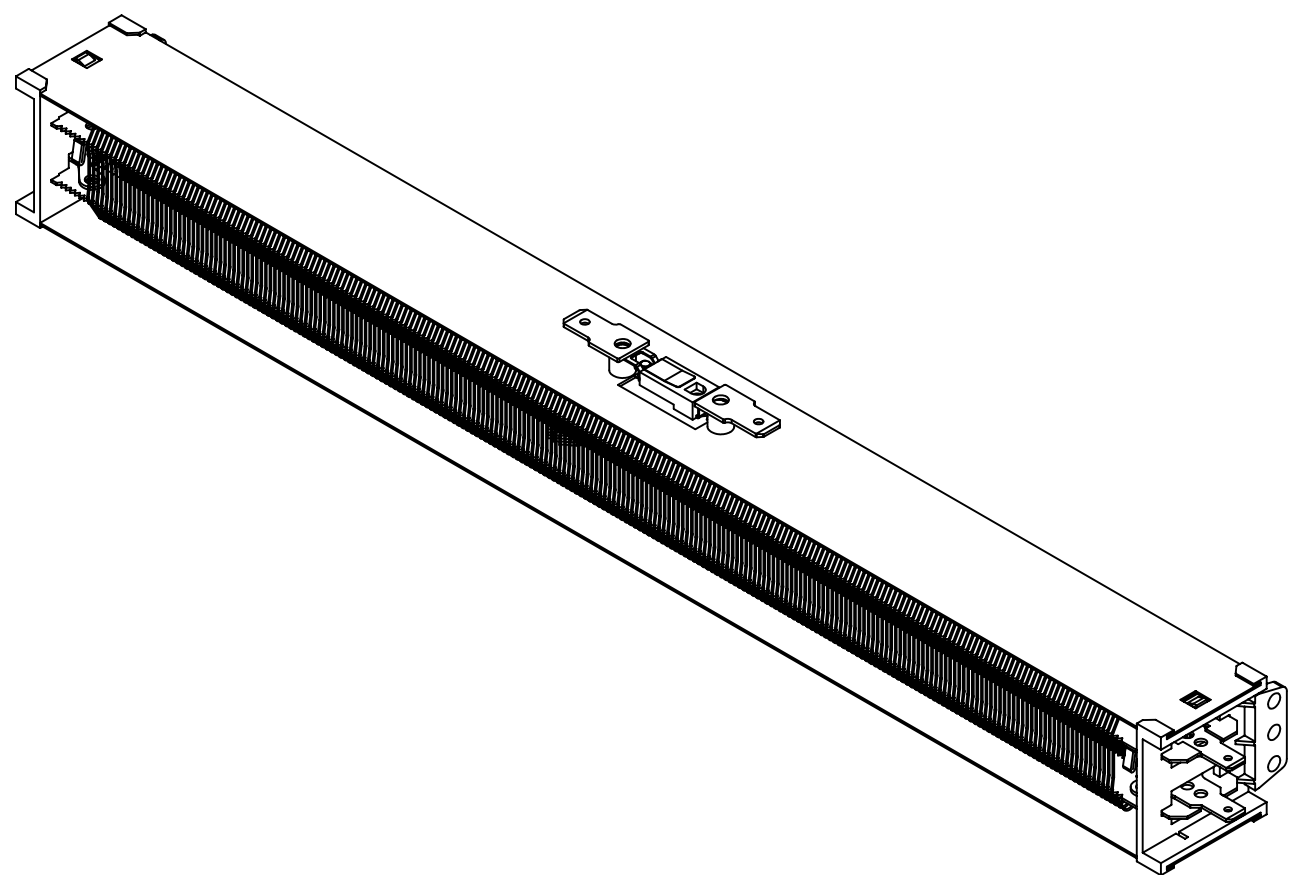
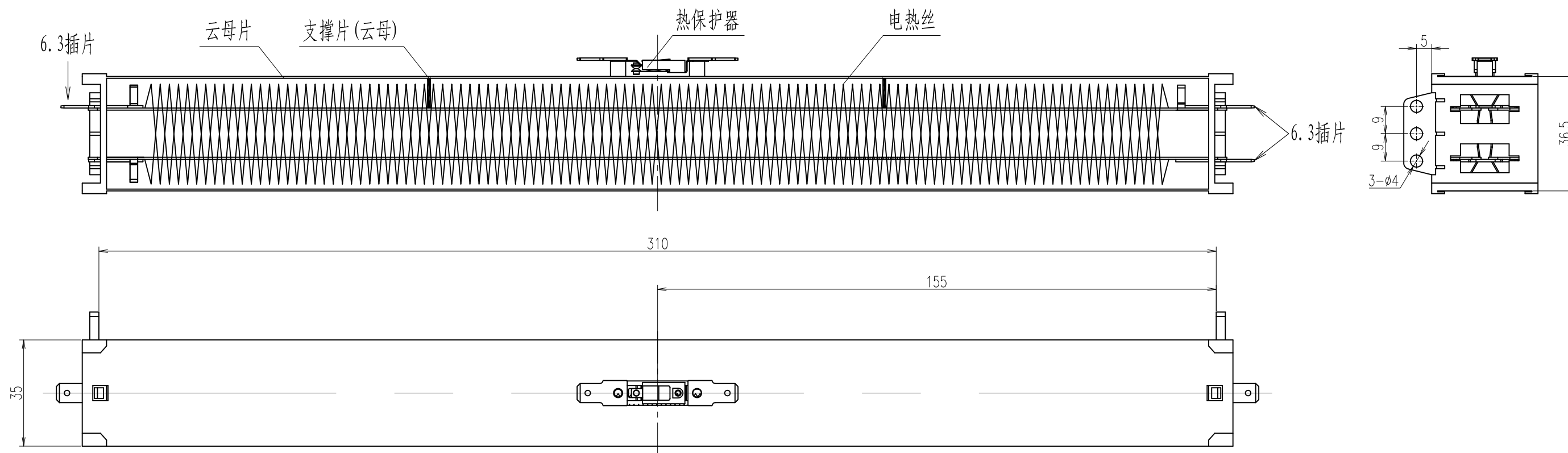
EF150





EF160





技术要求:

- 1、电热丝功率: 1500W ± 30W/AC 120V 50Hz, 发热均匀;
- 2、插件采用250型 (6.3mm) 插件;
- 3、热保护器: 85°C 10A / 250V;
- 4、云母片绝缘性能良好, 达到国家相关安全标准;

借(通)用件登记

描图

校描

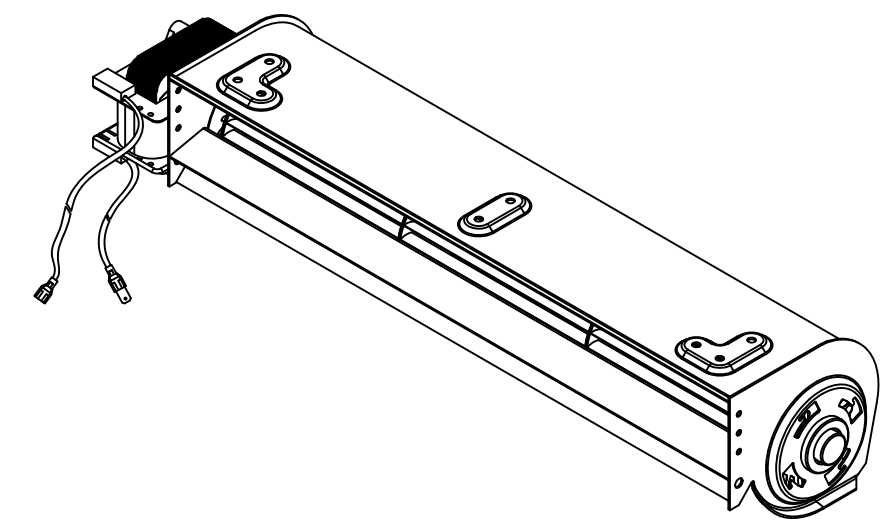
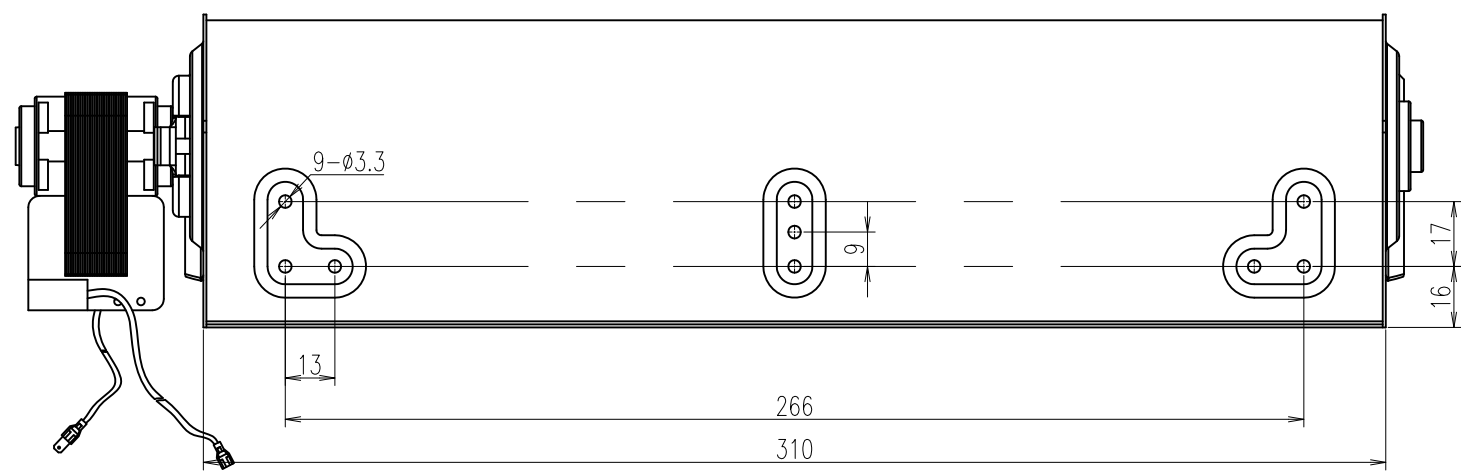
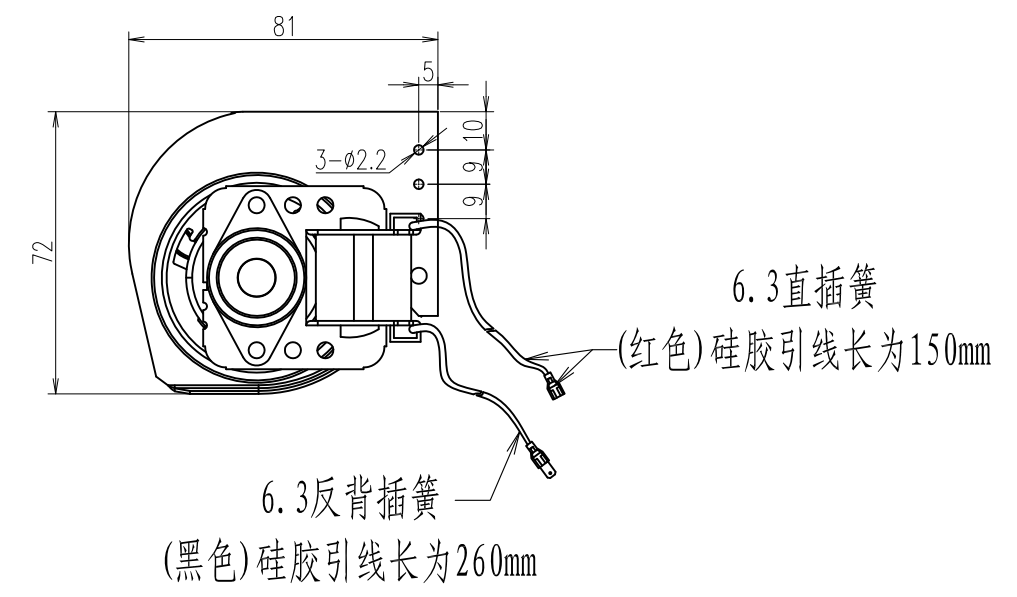
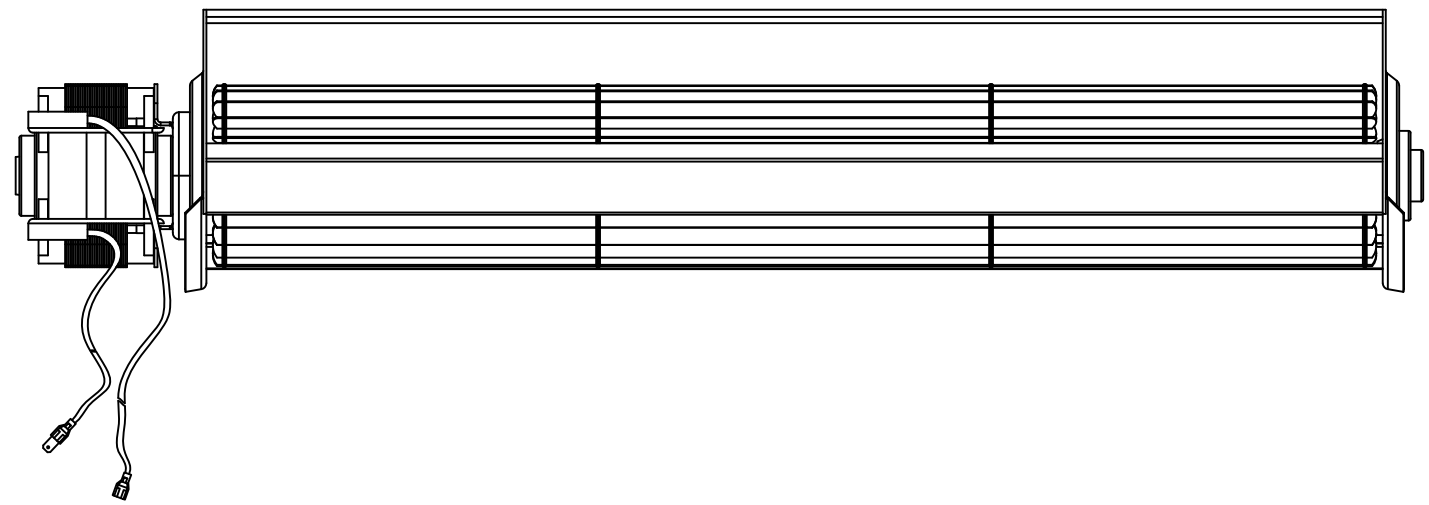
旧底图总号

签字

日期

|     |    |       |    |    |                           |       |               |  |
|-----|----|-------|----|----|---------------------------|-------|---------------|--|
|     |    |       |    |    |                           |       | 宁波市更新电器实业有限公司 |  |
|     |    |       |    |    |                           |       | 发热体           |  |
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记                      | 重量    | 比例            |  |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S                         | 0.0   | 1:1           |  |
| 审核  |    |       | 批准 |    | <del>A</del> <del>B</del> |       |               |  |
| 工艺  |    |       | 日期 |    | 总 1 张                     | 第 1 张 |               |  |
| 标准化 |    |       |    |    |                           |       |               |  |

EF136U-141



借(通)用件登记

描图

校描

旧底图总号

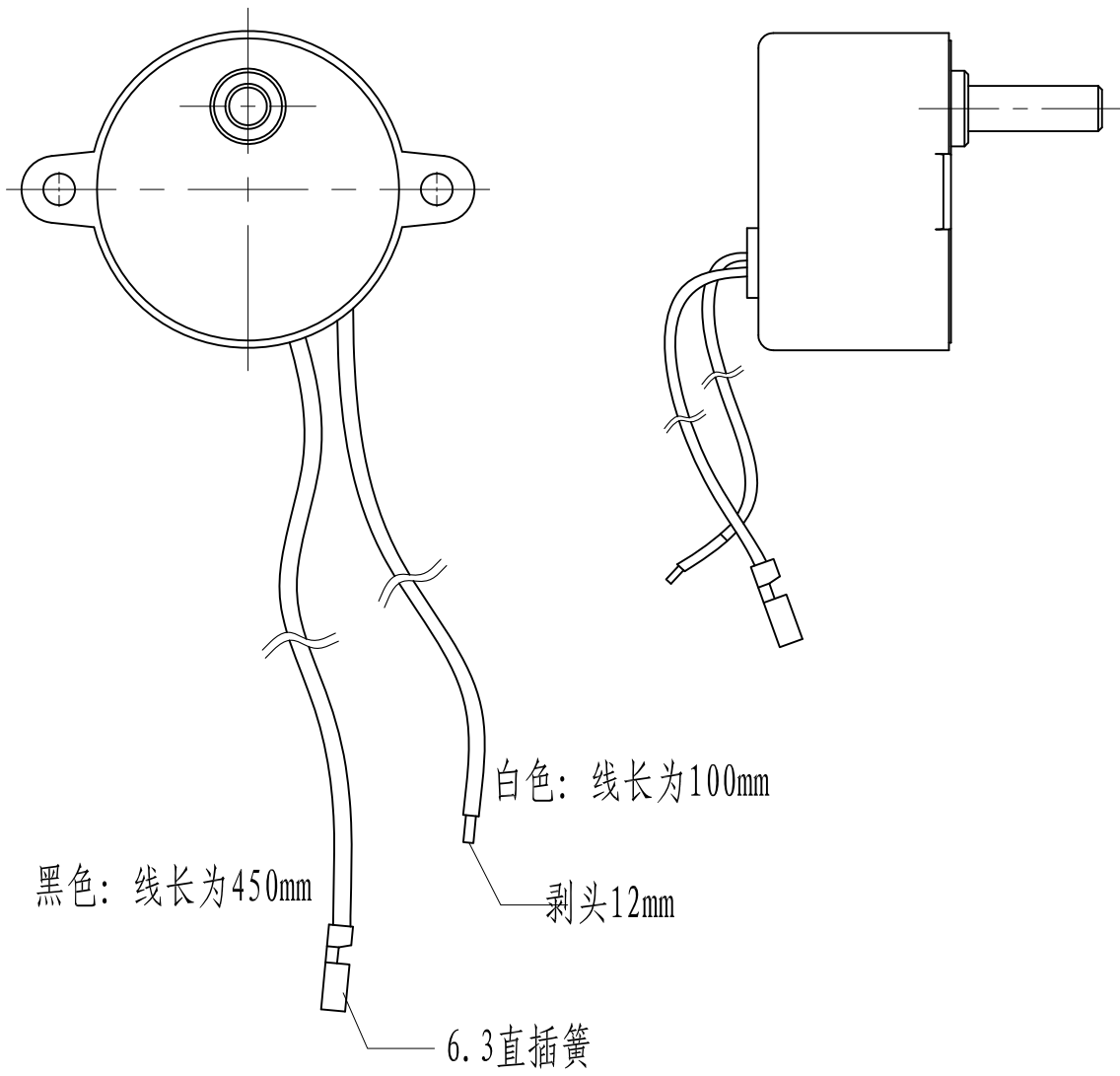
签字

日期

技术要求:

1. 使用6.3插件;
2. 不得有异常噪音, 或噪音过大;
3. 风道铆接牢固到位, 无松动, 配合间隙小于0.5mm;
4. 风机外观表面清洁无油污, 金属表面无锈斑, 组合零件无严重变形、无划伤等缺陷;
5. 罩极电机参数: 电压: 120V 50Hz, 转速: 1100 ± 50r/min(测试时不带发热体);
6. 其它要求按照JB/T4269-2002《罩极异步电动机通用技术要求》标准执行。

|     |    |       |    |    |       |       |               |  |
|-----|----|-------|----|----|-------|-------|---------------|--|
|     |    |       |    |    |       |       | 宁波市更新电器实业有限公司 |  |
|     |    |       |    |    |       |       | 加热风机          |  |
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记  | 重量    | 比例            |  |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S     | 0.0   | 1:1           |  |
| 审核  |    |       | 批准 |    | 1     |       |               |  |
| 工艺  |    |       | 日期 |    | 总 1 张 | 第 1 张 |               |  |
| 标准化 |    |       |    |    |       |       |               |  |
|     |    |       |    |    |       |       | EF136U-140    |  |

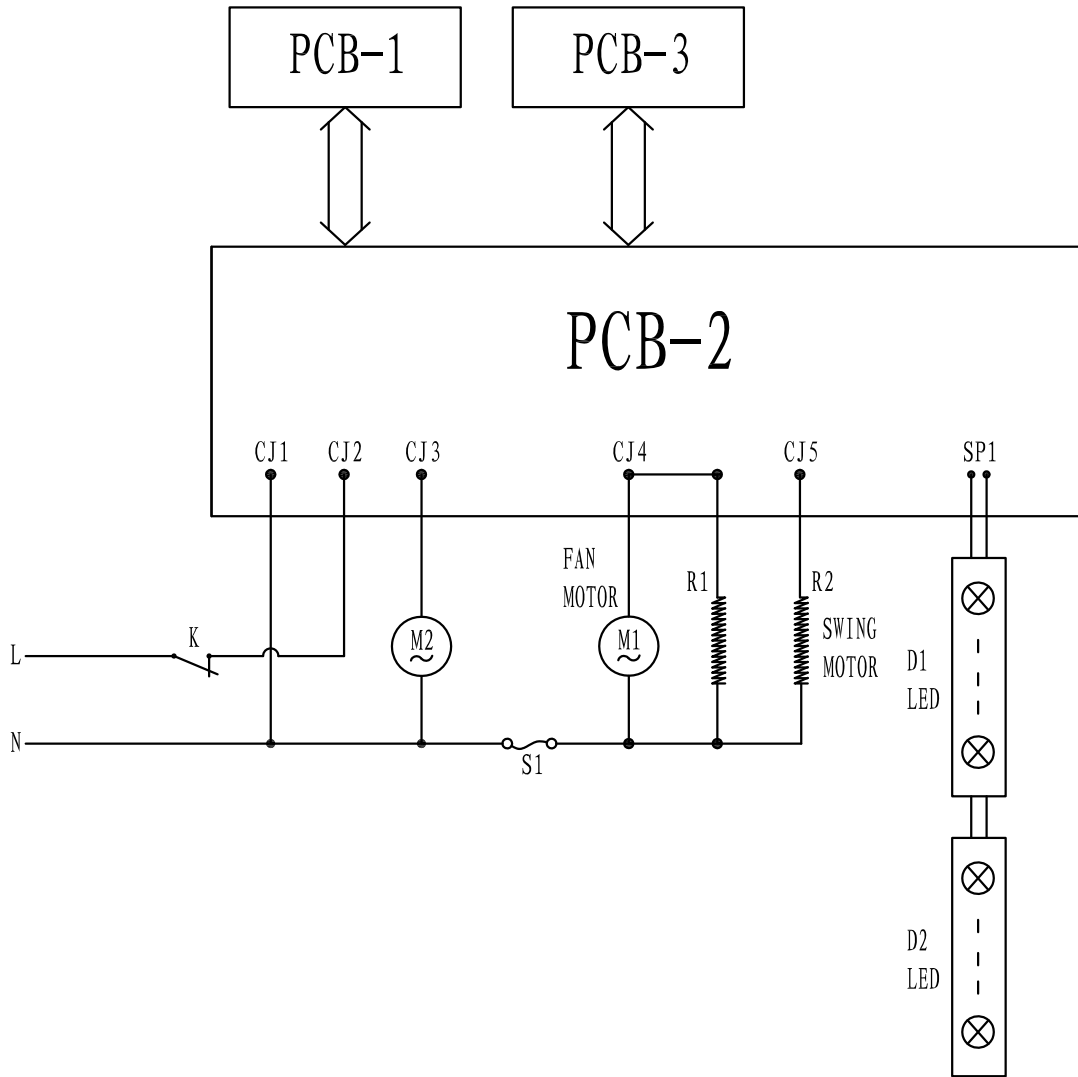


技术要求

- 1、型号: TYJ;
- 2、额定电压: 120V 50Hz, 输入功率: 3.5W;
- 3、温升 ≤ 55K, 噪音 ≤ 35dB;
- 4、转速: 15r/min CCW, 扭距 ≥ 8Kg. cm;
- 5、线束(0.5mm)颜色分别为白色、黑色。

|          |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 描图       |
| 校描       |

|                   |  |    |  |       |               |       |    |
|-------------------|--|----|--|-------|---------------|-------|----|
|                   |  |    |  |       | 宁波市更新电器实业有限公司 |       |    |
| 旧底图总号             |  |    |  |       | 同步电机          |       |    |
| 标记 处数 更改文件号 签字 日期 |  |    |  |       |               |       |    |
| 设计                |  | 审定 |  | 阶段标记  |               | 重量    | 比例 |
| 审核                |  |    |  | S     | A             | B     | 1  |
| 日期                |  | 批准 |  | 0.0   |               | 1:1   |    |
| 标准化               |  | 日期 |  | 总 1 张 |               | 第 1 张 |    |
|                   |  |    |  |       | EF136U-155    |       |    |



注:

K: 总开关;

CJ1/CJ2/CJ3/CJ4/CJ5: 插脚;

M1: 罩极电机; M2: 同步电机;

S1: 温控器; SP1: VX插芯;

R1/R2: 电热丝; D1/D2: LED灯

| 型号      |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| EF136U  | EF140U  | EF150U  | EF160U  |
| EF136UC | EF140UC | EF150UC | EF160UC |
| EF136UR | EF140UR | EF150UR | EF160UR |

借(通)用件登记

描图

校描

旧底图总号

签字

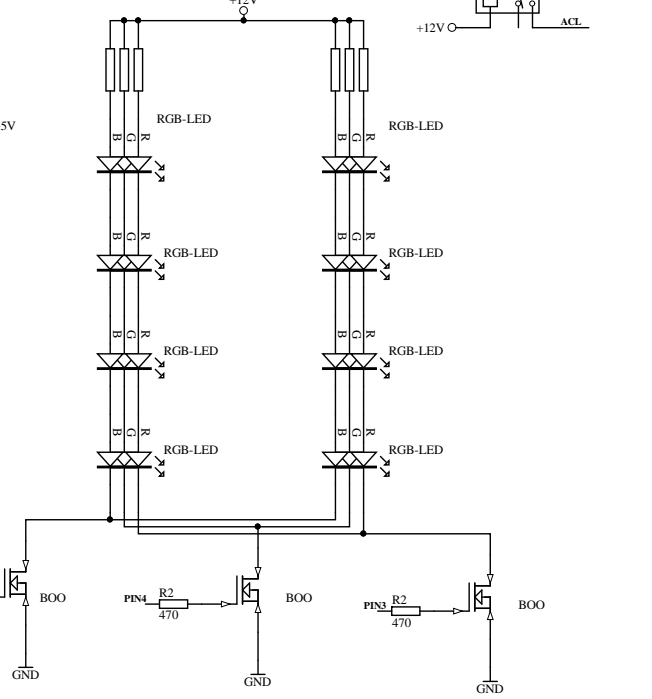
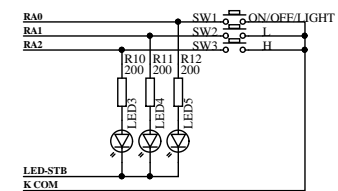
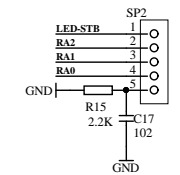
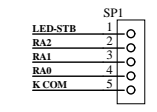
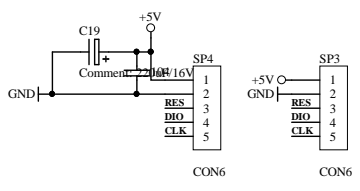
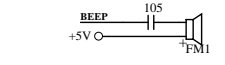
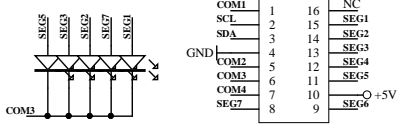
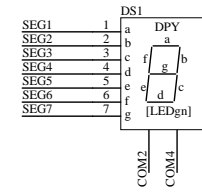
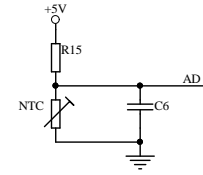
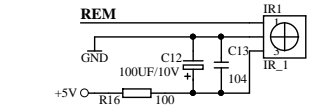
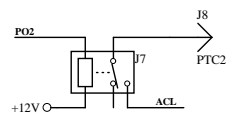
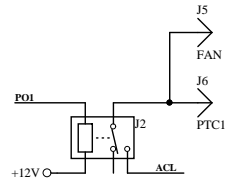
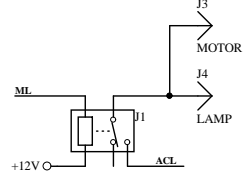
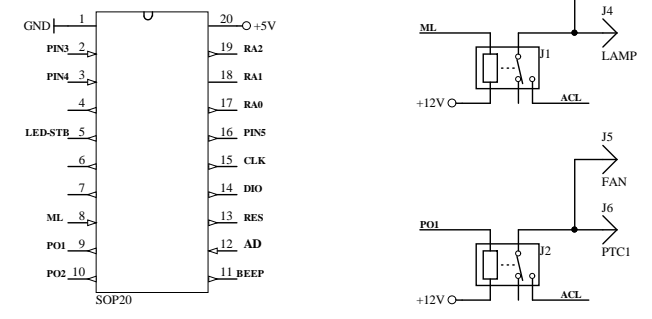
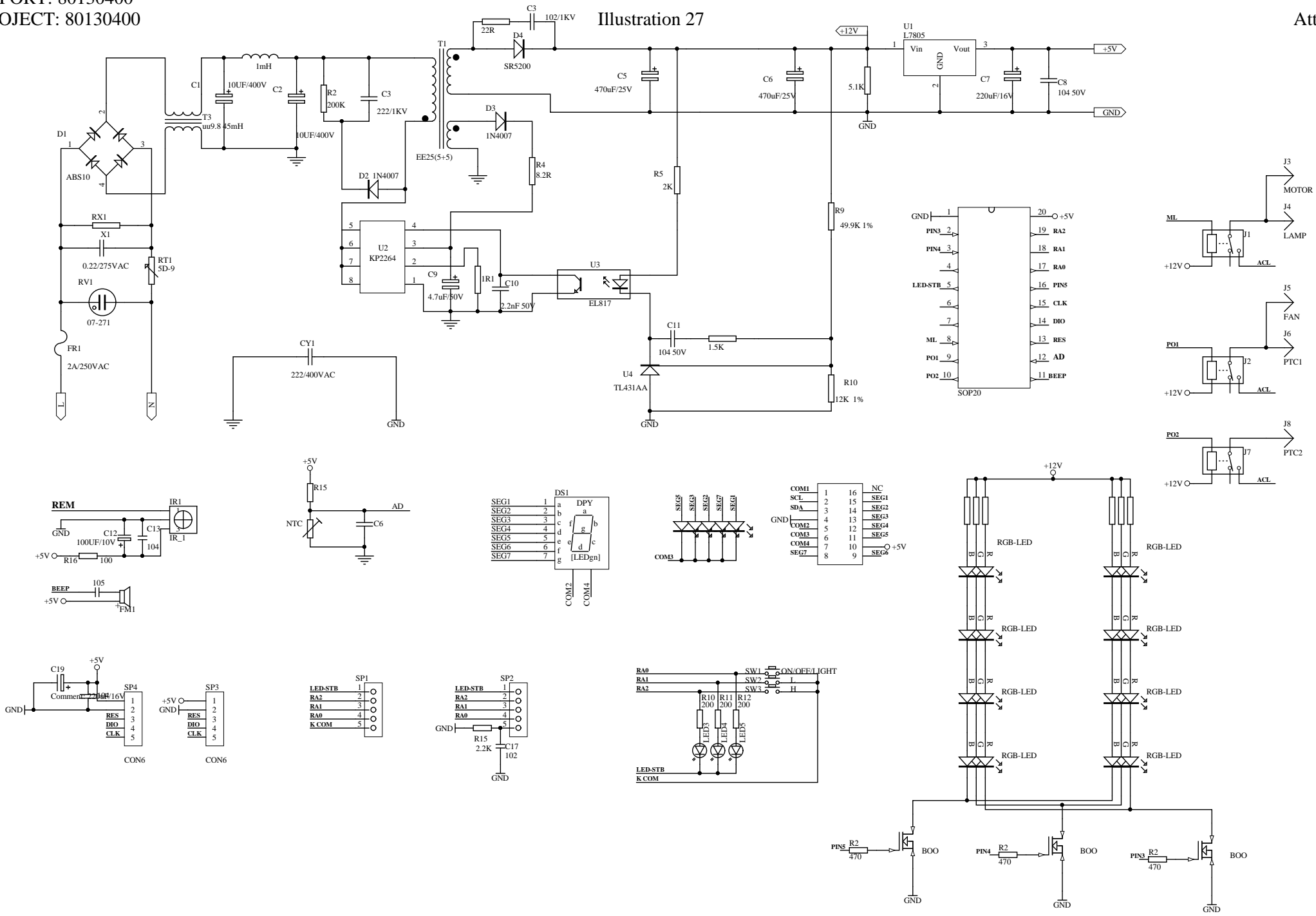
日期

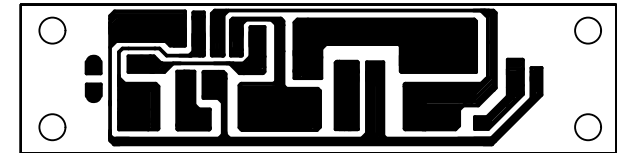
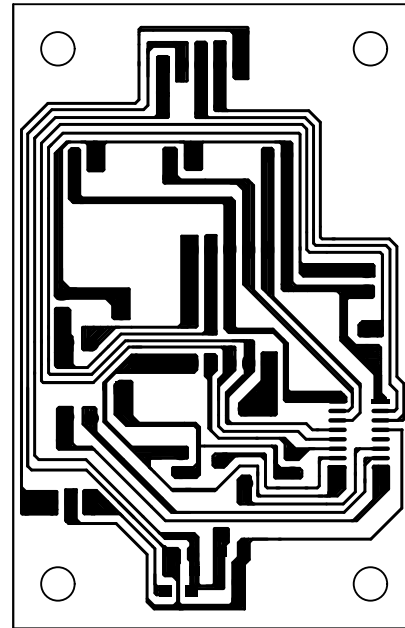
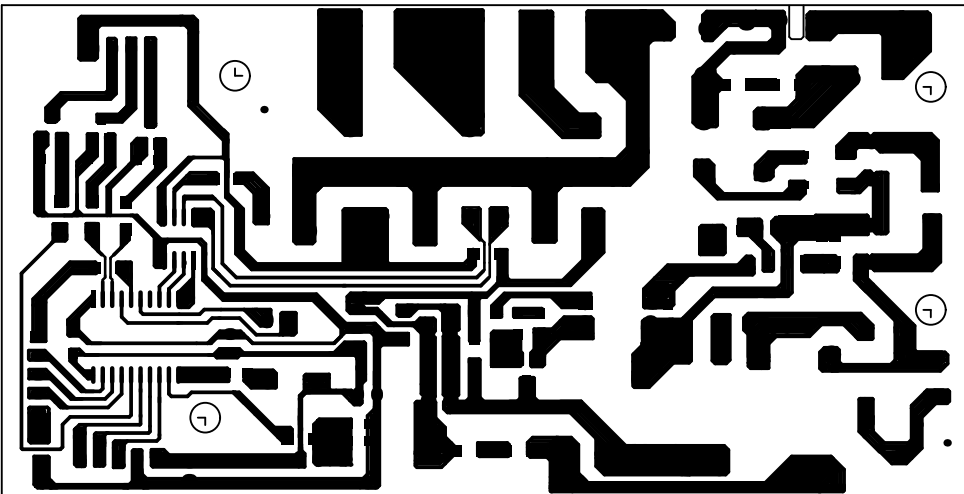
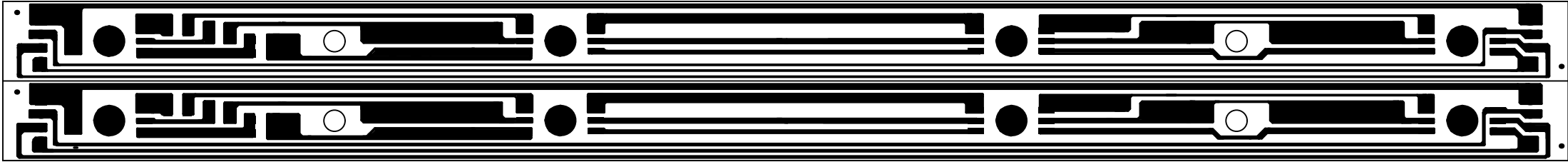
|     |    |       |    |    |               |       |     |
|-----|----|-------|----|----|---------------|-------|-----|
| 标记  | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 阶段标记          | 重量    | 比例  |
| 设计  |    |       | 审定 |    | S / A / B   1 | 0.0   | 1:1 |
| 审核  |    |       | 批准 |    |               |       |     |
| 工艺  |    |       | 日期 |    | 总 1 张         | 第 1 张 |     |
| 标准化 |    |       |    |    |               |       |     |

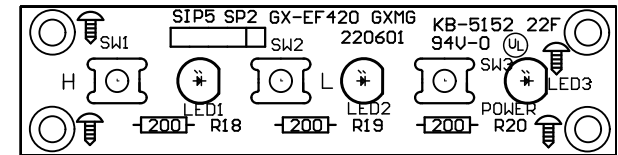
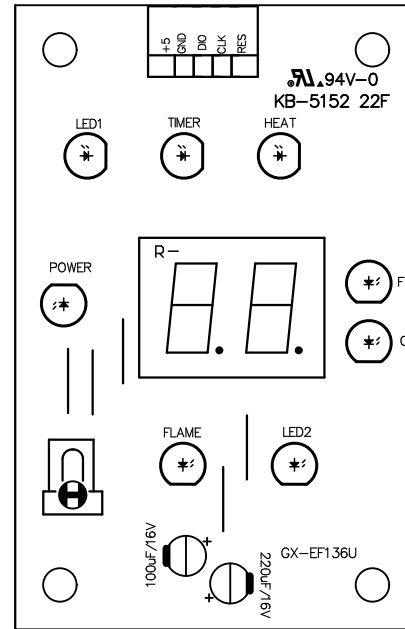
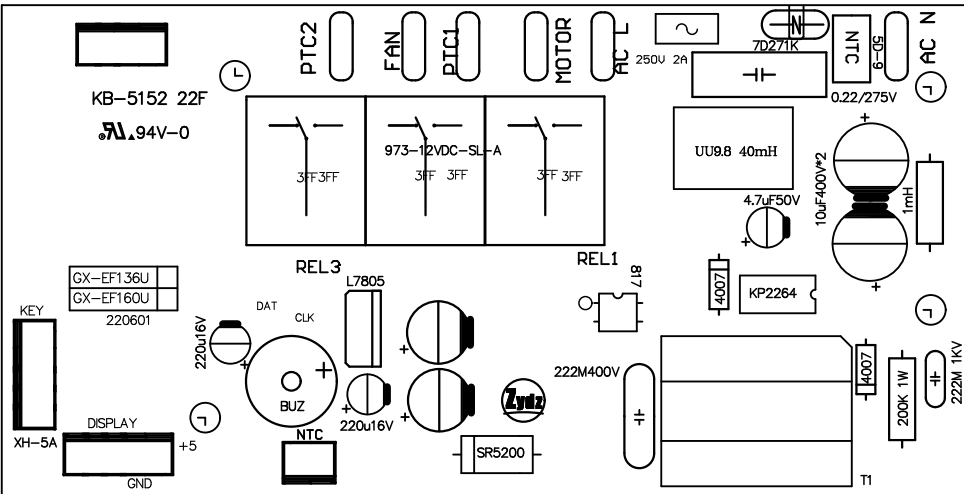
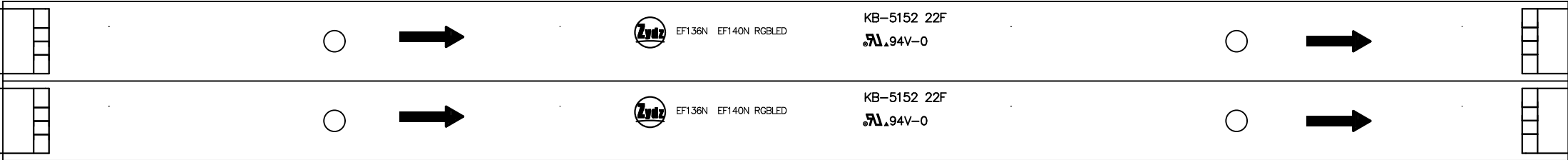
宁波市更新电器实业有限公司

电器原理图

Illustration 27







# 慈溪嘉胜电子科技有限公司

CIXI JIASHENG ELECTRON TECH CO., LTD

## APPROVAL SHEET

### 产品承认书

客户 (CUSTPMER): 卓盈电子

品名 (DESCRIPTION): EE25立式-1.4mH变压器

客户型号 (PART NO):

图面料号 (DRAW NO):

日期 (DATE): 2022/6/20

版本 (VERSION): A

### 承认签章后请返回承认书一份

PLEASE RETURN TO US ONE COPY OF "SPECIFICATION FOR APPROVAL" WITH YOUR APPROVED SIGNATURES

### 承认方签章

#### APPROVED SIGNATURES

| 审核<br>CHECKED BY | 核准<br>CONFIRM |
|------------------|---------------|
|                  |               |

地址: 慈溪市附海镇韩家路262号

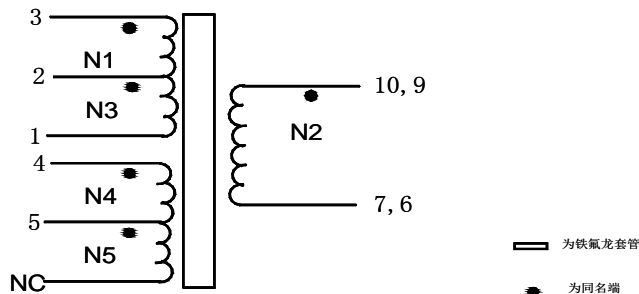
ADDRESS:NO 262 HANJIA ROAD FUHAI DISTRICT CIXI CITY CHINA

电话 (TEL):0574-63560685

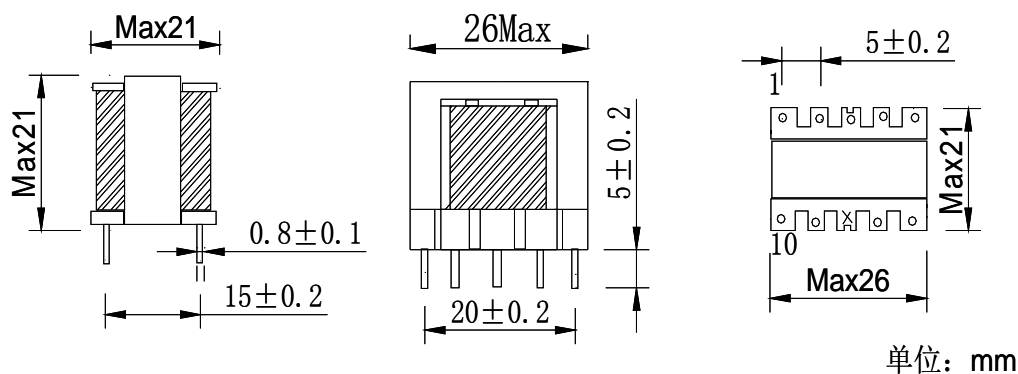
传真 (FAX):0574-63560685

|              |          |          |           |     |
|--------------|----------|----------|-----------|-----|
| 慈溪嘉胜电子科技有限公司 |          |          |           |     |
| PART NO      | CUSTOMER | DRAWN NO | DATE      | REV |
| EE25立式1.4mH  | 卓盈       |          | 2022/6/20 | A   |

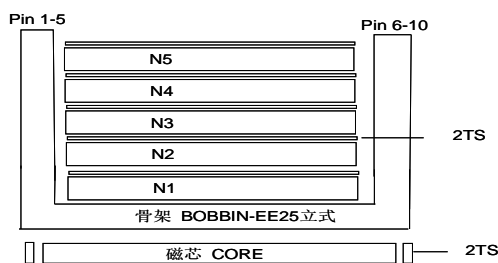
1、线圈和同名端



2、外形尺寸和引脚尺寸



3、线圈结构图



4、绕线规格及顺序表

| N0 | 引脚       | 线材规格        | 圈数   | 胶带层数 | 绕制要求 |
|----|----------|-------------|------|------|------|
| N1 | 3-2      | 0.29/QA-155 | 57TS | 2    | 密绕   |
| N2 | 10,9-7,6 | 0.35TKW-B*2 | 13TS | 2    | 密绕   |
| N3 | 2-1      | 0.29/QA-155 | 47TS | 2    | 密绕   |
| N4 | 4-5      | 0.15/QA-155 | 16TS | 2    | 疏绕   |
| N5 | 5-0      | 0.15/QA-155 | 50TS | 3    | 密绕   |

备注: 绕好线剪掉2针

|   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| 慈溪嘉胜电子科技有限公司<br>TEL:0574-63560685 FAX:0574-63560685 | 制 作 | 审 核 | 批 准 |
|   |     |     |     |

|   |       |  |            |             |           |     |
|---|-------|--|------------|-------------|-----------|-----|
| 慈溪嘉胜电子科技有限公司                                      |       |  |            |             |           |     |
| PART NO   |       | CUSTOMER                                       |            | DRAWN NO    | DATE      | REV |
| EE25立式1.4mH                                       |       | 卓盈   |            |             | 2022/6/20 | A   |
| 5, 电气参数   |       |  |            |             |           |     |
| NO  | 项目    | 引出端  | 技术要求       | 测试条件        | 测试仪器      |     |
| 1   | 电感量   | L3-1   | 1.4mH±6%   | 1KHZ 0.3V   | TH2810D   |     |
| 2   | 绝缘电阻  | COIL-COIL                                      | 10M 欧姆 MIN | DC500V      | TH2516A   |     |
| 3   | 抗电强度  | COIL-CORE                                      | 1500V/3S   | AC1500V/5MA | LW2670A   |     |
| 4   | 抗电强度  | COIL-COIL                                      | 3000V/3S   | AC3000V/5MA | LW2670A   |     |
| 6, 材料清单   |       |  |            |             |           |     |
| NO  | 材料名称  | 规格及型号  |            | 供应商         |           |     |
| 1   | 骨架    | EE25立式/骨架 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10针) EI2515 |            | 杰诚E59481    |           |     |
| 2   | 漆包线   | 0.15/0.29/QA-155                               |            | 华高E481061   |           |     |
| 3   | 三层绝缘线 | 0.35/TKW-B                                     |            | 湘湘E308908   |           |     |
| 4   | 磁芯    | EE25/PC40                                      |            | 康顺          |           |     |
| 5   | 胶带    | 0.025*11*66/0.025*6.5*66                       |            | 精益E246950   |           |     |
| 6   | 清漆    | 凡立水T-4260GK/稀释剂TX-111-2P                       |            | 江苏太湖E228349 |           |     |
| 7   | 铁氟龙套管 |  |            |             |           |     |
| 7, 产品真空浸漆   |       |  |            |             |           |     |
| 8, 无铅制程 (ROHS+REACH)                              |       |  |            |             |           |     |
| 9, REMARKS  |       |  |            |             |           |     |
|   |       |  |            |             |           |     |
| 慈溪嘉胜电子科技有限公司<br>TEL:057463560685 FAX:057463560685 |       |  | 制 作        | 审 核         | 批 准       |     |
|   |       |  |            |             |           |     |