



| | | |
|----|----------------------|----------------|
| 29 | Inner Conner Cover 1 | 角内盖(瓷白) |
| 28 | Gimbal | 万向节 |
| 27 | Universal Joint | 万向头 |
| 26 | Positioning Holder | 定位座 |
| 25 | Crank | 活动轴 |
| 24 | Air Guide Equipment | 导风机构 |
| 23 | Inner Conner Cover 2 | 角内盖II(瓷白) |
| 22 | Spring | 弹簧 |
| 21 | Left Clamp | 左卡扣 |
| 20 | Outer Conner Cover 1 | 角外盖I(瓷白) |
| 19 | Cover of Receiver | 接收窗盖(瓷白) |
| 18 | Outer Conner Cover 2 | 角外盖II(瓷白) |
| 17 | Receiver Board | 接收板KJ |
| 16 | Receiving Window | 接收窗(浅红) |
| 15 | Front Grill | 进风格栅(瓷白)(丝印duc |
| 14 | Right Clamp | 右卡扣 |
| 13 | NetHook | 网扣 |
| 12 | Hook Fixer | 网扣固定板 |
| 11 | Filter | 过滤网(黑色) |
| 10 | Hanging Ring | 吊环件 |
| 9 | Inner Conner Cover 3 | 角内盖III(瓷白) |
| 8 | Connecting Rod | 连杆(原色) |
| 7 | Front Panel | 面板(瓷白) |
| 6 | Air Outlet Foam | 出风口泡沫 |
| 5 | Pin 3X4 | 销3X4 |
| 4 | Motor Holder | 电机座 |
| 3 | Synchronous Motor | 同步电机 SM008 |
| 2 | Inner Conner Cover 4 | 角内盖IV(瓷白) |
| 1 | Motor Cover | 电机盖(原色) |

| | | |
|--------|----|----|
| 名称 | 数量 | 单位 |
| 接收窗盖 | 1 | 个 |
| 接收板 | 1 | 块 |
| 接收窗 | 1 | 个 |
| 进风格栅 | 1 | 个 |
| 网扣 | 1 | 个 |
| 网扣固定板 | 1 | 块 |
| 过滤网 | 1 | 个 |
| 吊环件 | 1 | 个 |
| 角内盖III | 1 | 个 |
| 连杆 | 1 | 根 |
| 面板 | 1 | 块 |
| 出风口泡沫 | 1 | 块 |
| 销 | 1 | 个 |
| 电机座 | 1 | 个 |
| 同步电机 | 1 | 台 |
| 角内盖IV | 1 | 个 |
| 电机盖 | 1 | 个 |

| | | | |
|--------|----|----|----|
| 材料名称 | 规格 | 数量 | 单位 |
| 接收窗盖 | 1 | 1 | 个 |
| 接收板 | 1 | 1 | 块 |
| 接收窗 | 1 | 1 | 个 |
| 进风格栅 | 1 | 1 | 个 |
| 网扣 | 1 | 1 | 个 |
| 网扣固定板 | 1 | 1 | 块 |
| 过滤网 | 1 | 1 | 个 |
| 吊环件 | 1 | 1 | 个 |
| 角内盖III | 1 | 1 | 个 |
| 连杆 | 1 | 1 | 根 |
| 面板 | 1 | 1 | 块 |
| 出风口泡沫 | 1 | 1 | 块 |
| 销 | 1 | 1 | 个 |
| 电机座 | 1 | 1 | 个 |
| 同步电机 | 1 | 1 | 台 |
| 角内盖IV | 1 | 1 | 个 |
| 电机盖 | 1 | 1 | 个 |

| | | | | | |
|----|----|-------------------------------------|----|-----------------------|----|
| | | 产品型号: T01 图样编号: S 共 1 套 第 1 套 | | 101.BZ000000 面板爆炸图 | |
| 材料 | 数量 | 规格 | 名称 | 单位 | 比例 |
| 材料 | 1 | 规格 | 名称 | 单位 | 比例 |
| 材料 | 1 | 规格 | 名称 | 单位 | 比例 |
| 材料 | 1 | 规格 | 名称 | 单位 | 比例 |