

西子通用
电梯装箱单PACKING LIST

用户:

花都狮岭新扬村邱明星

1,主要参数:

| | | | |
|--------|-----------------|-------|---------------|
| 工号: | H2024-1-0568 | 电梯载重 | 2000KG |
| 电梯型号: | TH2000/0.5-JXVF | 控制方式: | 默纳克3000+一体化 |
| 层/站/门: | 7/7/7 | 日期: | |
| 轿内尺寸: | 1700×2450×2200 | 开门尺寸: | 中分四扇1500×2100 |

2,箱号列表:

| 序号 | 名称 | 主要部件 | 尺寸 | 包装方式 | | 备注 |
|----|--------|----------------------------|--------------|------|--|-------|
| 1 | 电器箱 | 控制柜, 电缆, 其余电气部件及安装支架 | 1600*600*600 | 木箱 | | |
| 2 | 底盘箱 | 轿厢底盘, 地坎托架, 轿顶护栏, 轿门护脚板及组件 | | 裸装 | | |
| 3 | 厢板箱 | 壁板, 顶板, 门楣, 轿门, 机房线槽, 光幕 | 2600*500*820 | 木箱 | | |
| 4 | 门板箱 | 层门板, 层门门套 | 2200*600*600 | 木箱 | | 装一个木箱 |
| 5 | 杂件箱 | 机房及井道杂件, 螺丝等标准件, 安全部件 | 1300*500*700 | 木箱 | | |
| 6 | 导轨支架箱 | 导轨支架, 油漆, 毛扫, 导轨压码, 螺丝 | 1600*600*300 | 木箱 | | |
| 7 | 曳引机 | 曳引机及组件 | | 木箱 | | |
| 8 | 门机箱 | 门机及轿门地坎组件, 螺丝 | | 木箱 | | |
| 9 | 门头箱 | 层门装置组件, 螺丝 | | 木箱 | | |
| 10 | 主机架 | 主机架, 导向轮安装座, 导向轮 | | 塑膜包裹 | | |
| 11 | 轿厢上梁 | 上梁及提拉机构组件 | | 塑膜包裹 | | |
| 12 | 轿厢下梁 | 下梁 | | 塑膜包裹 | | |
| 13 | 轿厢立柱 | 轿厢立柱及组件, 拉耳 | | 塑膜包裹 | | |
| 14 | 对重架 | 对重架, 对重块压铁, 轿厢斜拉杆, 撞弓 | | 塑膜包裹 | | |
| 15 | 承重梁 | 承重主梁, 副梁, 垫座, 绳头板 | | 塑膜包裹 | | |
| 16 | 钢丝绳 | 主钢丝绳, 曳引钢丝绳 | | 木轴 | | |
| 17 | 对重块 | 对重块 | | 裸装 | | |
| 18 | 导轨及连接板 | 导轨、 | | 塑膜包裹 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

装车总件数: 18 件

(注意该份清单为一台的清单)

制表: _____ 校对: _____ 审核: _____ 仓管: _____ 质检: _____

货运司机签收: _____ 日期: _____

卸货签收: _____ 日期: _____

提示: 如收货人在收货时发现货物少发、错发、漏发等情况时, 应在自收货之日起三个工作日内向我司反映, 并注明材料的名称、规格、数量等

| 西子通用 | | | | | | | | | | 1# 电器箱 |
|----------------------|--------------|-------------------------|-------------|---------------------------|-----|----|----|----|----|------------------|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | 1600*600*600 | | | 重量: | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 外 | 变频控制柜 | | 默纳克3000+一体化,7.5 kw | 1 | 套 | | | | 本箱严格防水防潮 |
| 2 | 外 | UCMP板 | MCTC-SCB-A1 | | 1 | 套 | | | | |
| 3 | 外 | 整机标识牌 | | | 1 | 套 | | | | |
| 4 | 外 | 电梯安全标识 | | | 1 | 套 | | | | |
| 5 | 外 | 随行电缆、圆电缆 | | 井道总高: 28.6 米 | 1 | 套 | | | | 已配套预制 |
| 6 | 外 | 光电感应开关 | | | 4 | 个 | | | | 组装出厂 |
| 7 | 自 | 平层感应器座 | DB10-9.1 | 220*65 | 1 | 套 | | | | |
| 8 | 外 | 光电开关安装支架 | DB10-9.2 | 265*80 + 70*80 | 2 | 件 | | | | 组合件, 配套发货 |
| 9 | 外 | 轿顶检修箱 | | 含应急电源、对讲机、到站钟 | 1 | 套 | | | | |
| 10 | 外 | 基站外呼盒 | | 无底盒 | 1 | 个 | | | | 黑底白字显示 |
| 11 | 外 | 中站外呼盒 | | 无底盒 | 5 | 个 | | | | 黑底白字显示 |
| 12 | 外 | 顶站外呼盒 | | 无底盒 | 1 | 个 | | | | 黑底白字显示 |
| 13 | 外 | 底坑检修箱 | | | 1 | 个 | | | | |
| 14 | 外 | 底坑及轿顶箱照明 | 螺口灯泡 | 36V / 40W | 0 | 个 | | | | |
| 15 | 外 | 急停盒 | | | 2 | 个 | | | | |
| 16 | 外 | 电缆夹 | 塑料 | | 2 | 个 | | | | 配2个电缆金属支架 |
| 18 | 自 | 电缆挂线架 | | | 1 | 个 | | | | 货梯型, 两侧支架中间水管 |
| 19 | 外 | 电缆固定码 | | | 6 | 个 | | | | |
| 20 | 外 | 机房电源箱 | | 40A | 1 | 个 | | | | |
| 21 | 外 | 电源箱灯泡 | 螺口灯泡 | 220V / 60W | 1 | 个 | | | | |
| 22 | 外 | 井道灯 | | AC220V/60W带护罩 | 6 | 个 | | | | |
| 23 | 外 | 上梁UKS开关 | | | 1 | 个 | | | | |
| 24 | 外 | 限位开关 (1370) | | | 4 | 个 | | | | |
| 25 | 外 | 限位开关安装底座 | | | 4 | 条 | | | | 2.0mm镀锌板 |
| 26 | 外 | 报站装置 | 女声音音报站 | 24V | 1 | 个 | | | | |
| 27 | 外 | 五方通话 | | | 1 | 套 | | | | |
| 28 | 外 | 应急灯 | | | 0 | 个 | | | | |
| 29 | 外 | 停电自动平层装置 | | 电柜配套 | 0 | 套 | | | | |
| 30 | 外 | 紧急松闸装置 | | 电柜配套 | 0 | 套 | | | | |
| 31 | 外 | 轿厢风扇 | 圆风扇 | HD/BRB | 1 | 把 | | | | |
| 32 | 外 | 主回路绝缘铜导线 | | BV标称截面: 6 mm ² | 55 | 米 | | | | |
| 33 | 外 | 三芯护套线 | | 3×0.75 mm ² | 20 | 米 | | | | |
| 34 | 外 | 固定线码 | | | 70 | 套 | | | | |
| 35 | 外 | 6 mm ² 黄绿地线 | | | 20 | 米 | | | | |
| 36 | 外 | 2.5mm ² 黄绿地线 | | | 5 | 米 | | | | |
| 37 | 外 | 金属软管 | | 表面包塑, Φ30 | 2 | 米 | | | | 机房 |
| 38 | 外 | 金属软管 | | 表面包塑, Φ10 | 7 | 米 | | | | 井道 |
| 39 | 外 | 尼龙扎带 | | 4×200mm | 200 | 条 | | | | |
| 40 | 外 | 膨胀胶粒 | | Φ6 mm | 105 | 粒 | | | | |
| 41 | 外 | 电工胶布 | | | 2 | 卷 | | | | |
| 42 | 外 | 接线帽 (奶嘴) | | | 80 | 个 | | | | |
| 43 | 外 | 线耳 (大) | UT10-6 | | 20 | 个 | | | | |
| 44 | 外 | 线耳 (小) | SV1.25-3.2 | | 40 | 个 | | | | |
| 45 | 外 | 轿厢照明 | | φ80筒灯 | 6 | 个 | | | | |
| 46 | 外 | 灯盘 | | 无 | 0 | 个 | | | | |
| 47 | 外 | 数据线(操纵箱到轿顶箱) | | 默纳克3000+一体化系统 | 1 | 条 | | | | |
| 48 | 外 | 声光报警器 | | | 1 | 个 | | | | 带安装支架 |
| 49 | 自 | 触头螺栓支架 | H01-5 | 100×150 | 1 | 套 | | | | 自制型 |
| 50 | 自 | 超载开关支架 | H01-4 | 80×80 | 1 | 套 | | | | 自制型, 与微动行程开关装配出厂 |
| 51 | 自 | 极限限位支架 | DB10-5 | L=370 | 4 | 条 | | | | |
| 52 | 自 | 隔磁板支架 | DB10-6 | L=390 | 7 | 条 | | | | |
| 53 | 自 | 隔磁板 | DB10-7 | 300×80 | 7 | 件 | | | | 1.5mm镀锌板 |

| 西子通用 | | | | | | | | | | 2# 底盘箱 |
|----------------------|----|-------------|----------|-------------------------|----|----|----|----|----|---|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | - | | | 重量: | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 自 | 底盘 | H03.1 | AN1: 1764×L0: 2482 (单通) | 1 | 个 | | | | 8#槽钢, 地板4mm花纹钢板, 轿厢内宽AN=1700, 轿厢内深BN=2450 |
| 6 | 自 | 补偿链座 | 无此项 | L= 882 | 0 | 件 | | | | t4/Q235 |
| 7 | 自 | 花纹钢板 | / | 外尺: 1764 ×2482 | 0 | 套 | | | | 焊接在上底盘 |
| 8 | 自 | 上卡 | 货梯标准件 | L=400 | 2 | 套 | | | | |
| 9 | 自 | 轿顶侧护栏(含护脚板) | H06.1 | 宽BN1: 2260×高1100 | 2 | 件 | | | | 轿厢内深BN: 2450, A=765, A1=480, BN2=1207 |
| 10 | 自 | 轿顶后护栏(含护脚板) | H06.2 | 宽AN1: 1514×高1100 | 1 | 件 | | | | 轿厢内宽AN: 1700 |
| 11 | 自 | 护栏加强支架 | H06.4 | 长度L: =700 | 2 | 件 | | | | t4/Q235 |
| 11 | 自 | 警示牌 (轿顶护栏用) | | | 1 | 件 | | | | 焊接在护栏上 |
| 12 | 自 | 轿顶箱固定底座 | K001.5-4 | H=400 | 2 | 件 | | | | |
| 13 | 自 | 对重正护板 | | 1190×1636 | 2 | 件 | | | | 1.2镀锌板 |
| 14 | 自 | 对重侧护板 | | 1190×360 | 3 | 件 | | | | 1.2镀锌板 |
| 15 | 自 | 对重护板支架 | | L=360 | 4 | 件 | | | | 标准型, 连接孔居中 |
| 16 | 自 | 轿门护脚板 | H03.5ZA | 1550×750 | 1 | 件 | | | | 镀锌1.2 |
| 17 | 自 | 轿门护脚板固定支架 | H03.4 | L=580 | 3 | 条 | | | | |
| 18 | 自 | 轿门地坎托架 | H03.3ZB | L=1900 | 1 | 条 | | | | 托架偏中值L4=1050 |

| 西子通用 | | | | | | | | | | 3# 厢板轿门箱 |
|----------------------|--------------|------------|---------|---------------|-----------|----|----|----|----|---------------------------------|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | 2600*500*820 | | | 重量: | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 自 | 后侧壁板 | 根据轿厢布置图 | L=382, H=2200 | 2 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| 2 | 自 | 后中壁板 | | L=500, H=2200 | 2 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| 3 | 自 | 侧中壁板 | | L=500, H=2200 | 6 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| 4 | 自 | 侧后壁板 | | L=430, H=2200 | 2 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| 5 | 自 | 侧前壁板 | | L=430, H=2200 | 2 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢,其中一件开1155×160操纵箱孔 |
| 6 | 自 | 前壁板1# | | L=232, H=2100 | 1 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| 7 | 自 | 前壁板 | | L=32, H=2100 | 1 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢(不作操纵箱板用)(自制) |
| 8 | 自 | 轿厢门楣 | | L=100, K=1764 | 1 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| | | 门楣小条 | | L=740 | 1 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| 9 | 外 | 轿厢扶手 | | 无 | 长度=无, 孔距0 | 0 | 条 | | | |
| 10 | 外 | 操纵箱 | 自制开孔 | 7 / 7 / 7 | 1 | 套 | | | | 点阵显示 |
| 11 | 外 | 防夹人装置 (光幕) | | 917A61-AC220 | 1 | 套 | | | | 浙江微科 |
| 12 | 外 | 防撞胶粒 | | 中分门型小胶粒 | 22 | 个 | | | | 光幕纸筒外附带 |
| 13 | 自 | 轿顶板(前) | 焊接C型槽 | 462×1764 | 1 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| 14 | 自 | 轿顶板(中) | | 500×1764 | 2 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢,φ80筒灯 |
| | 自 | 轿顶板(中) | | 500×1764 | 1 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢,圆风扇 |
| 15 | 自 | 轿顶板(后) | | 462×1764 | 1 | 件 | | | | 1.5mm304发纹不锈钢 |
| 16 | 自 | 铁线槽 | 含12个连接板 | 80×60×1.2 | 6 | 条 | | | | 机房线槽 |

| 西子通用 | | | | | | | | | | 4# 层门板箱 | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--|-------------------------|-----------------------------------|--------|----|----|----|---------|----|---------------------|-----|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | 2200*600*600 | | | 重量: | | KG | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | | 图号/型号 | 参数 | | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 | |
| 19 | 自 | 轿门板 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | 405 | H=2125 | 4 | 件 | | | | 左右各半 | |
| 22 | 自 | 重锤导槽 | | 按标准图制作 | | | 14 | 条 | | | | 焊接在门板上 | |
| 23 | 自 | 防撞铁板 | | 标准件 | 80×55 配卡扣螺母(铁板数量×2) | | 32 | 块 | | | | 注意要有啮合刻度标记 | |
| 24 | 自 | 首层门板 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | 410 | H=2115 | 4 | 件 | | | | | |
| 25 | 自 | 其余层门板 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | 410 | H=2115 | 24 | 件 | | | | | |
| 26 | 自 | 首层左门套 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | B=50 | L=2120 | 1 | 件 | | | | | |
| 27 | 自 | 首层右门套 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | B=50 | H=2120 | 1 | 件 | | | | | |
| 28 | 自 | 首层上门套 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | B=50 | H=1620 | 1 | 件 | | | | | |
| 29 | 自 | 门套小条 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | L=740 | | 1 | 件 | | | | | |
| 30 | 自 | 其余层左门套 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | B=50 | L=2120 | 6 | 件 | | | | | |
| 31 | 自 | 其余层右门套 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | B=50 | L=2120 | 6 | 件 | | | | | |
| 32 | 自 | 其余层上门套 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | B=50 | L=1620 | 6 | 件 | | | | | |
| 33 | 自 | 门套小条 | | 1.5mm304发纹不锈钢 | L=740 | | 6 | 件 | | | | | |
| 34 | 自 | 挡泥板 | | 无图 | 1550×80×1.2 | | 7 | 件 | | | | 1.2镀锌板/1.2冷板(不喷涂) | |
| 35 | 自 | 展鹏门机安装板 | | 标准图 | 40*60 | | 8 | 件 | | | | 展鹏门机用 | |
| 西子通用 | | | | | | | | | | 5# 杂件箱 | | | |
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | 1300*500*700 | | | 重量: | | KG | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | | 图号/型号 | 参数 | | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 | |
| 1 | 外 | 主机防震胶 | | | 配好铁板及螺栓 | | 4 | 套 | | | | 货梯2孔型 | |
| 2 | 外 | 扎头 | | | Φ8 | | 6 | 个 | | | | 限速器用 | |
| 3 | 外 | 绳头组合 | | | Φ10 | | 10 | 套 | | | | 含夹板: 30只 | |
| | 自 | 机房孔挡板组件 | | E20000.204 | 300*400 | | 8 | 套 | | | | | |
| 4 | 外 | 单向限速器 | | XSG607-B | 额定速度: 0.5 m/s 绳径: Φ8 mm | | 1 | 套 | | | | 佛山华辉 带电磁阀、钢丝绳 网线 | |
| 5 | 外 | 涨紧装置及底座 | | HHZJ01 | 垂直式涨紧轮装置 | | | | | | | | |
| | | 夹绳器 | | FZD12A | | | 0 | 套 | | | | 4比1取消此项 | |
| | 外 | 轿厢主轨导靴 | | H102货梯导靴 | 配T89-1/B轨,安装孔距:75×75 | | 4 | 个 | | | | 佛山华辉 | |
| | 外 | 轿厢辅助导靴 | | H102货梯导靴 | 配T75/B轨,安装孔距:75×75 | | 0 | 个 | | | | 佛山华辉 | |
| 8 | 外 | 对重导靴 | | 广日副靴 | 靴衬槽: B=17 | | 4 | 个 | | | | 配TK5A轨 | |
| | 外 | 对重导靴(加安全钳时用) | | YP100(8K) | 靴衬槽: B=17 | | 0 | 个 | | | | 配TK5A轨 | |
| | 外 | 对重导靴垫片 | | | 2mm, 110*80 | | 8 | 个 | | | | 镀锌板 | |
| | 外 | 对重导靴垫片 | | | 1mm, 110*80 | | 8 | 个 | | | | 镀锌板 | |
| | 外 | 轿顶油杯 | | 方油杯(直板连接板) | | 棉芯 | 4 | 个 | | | | 其中2个配小油杯(对重油杯) | |
| 9 | 外 | 导轨接油盒 | | 通用型 | | | 4 | 个 | | | | 塑料 | |
| | 外 | 轿厢缓冲器 | | LD125 | P+Q=2500kg | | 2 | 套 | | | | 聚氨酯型缓冲器 | |
| 10 | 外 | 对重缓冲器 | | LD165 | P+Q=3500kg | | 1 | 套 | | | | 聚氨酯型缓冲器 | |
| 11 | 外 | 导轨座 | | K10.3 | 孔距: F=107; 孔直径Φ13 | | 4 | 件 | | | | 配T89-1/B轨 | |
| | 自 | 缓冲底座(轿厢) | | K008A.5 | 缓冲座H=1180 | | 2 | 件 | | | | 与缓冲端板配套发货 | |
| | 自 | 缓冲端板(聚氨酯专用) | | K008A.5-4 | 180×180 | | 2 | 件 | | | | 孔距:18(焊M16螺母) | |
| | 自 | 缓冲底座(对重) | | K008A.5-5 | 252×180 | | 1 | 件 | | | | 孔距:18(焊M16螺母) | |
| | 自 | 缓冲座(对重安全钳时用) | | K008A.5 | 缓冲座H=600 | | 0 | 件 | | | | 孔距:18(焊M16螺母) | |
| 12 | 外 | 安全钳 | | QJ105(上梁双提拉,导靴安装孔75X75) | 允许总质量: 3600 额定速度:0.5m/s,轨面: 16 | | 1 | 套 | | | | 佛山华辉 1套2个 | |
| 13 | 外 | 对重安全钳(附图) | | QJ101配独立式提拉机构 | 对重轨距: 1366 | | 0 | 套 | | | | 副轨面=16mm | |
| 14 | 外 | 导轨油(机油) | | | | | 5 | kg | | | | | |
| | 外 | 补偿链安装及二级保护 | | | 1米Φ8钢丝绳 | | 0 | 条 | | | | | |
| | 外 | | | | Φ8扎头 | | 0 | 只 | | | | | |
| | 外 | | | | 卸扣 | | 0 | 只 | | | | | |
| | 外 | | | | U型码(M10, 孔距50) | | 0 | 套 | | | | | 含螺母 |
| | 外 | 绳头锥套二次保护 | | | 1米Φ4钢丝绳 | | 2 | 条 | | | | | |
| 17 | 外 | | | | Φ4扎头 | | 4 | 只 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|------------------------------|--|----|---|--|--|--|--|-----------|
| | 外 | 补偿链导向装置 | 套海绵水管, L=1600 | | 0 | 件 | | | | | |
| 18 | 外 | 补偿链导向装置安装支架 | L=260 | | 0 | 件 | | | | | 对称 |
| 19 | 外 | 补偿链 Φ7 (1.25kg/m) | 长度: 27 米 | | 0 | 件 | | | | | 注意: 门套固定用 |
| | 自 | 门套用钢筋 | Φ8 mm, L=1000 | | 0 | 件 | | | | | |
| | 自 | 边料 | 宽度≥20mm, 长度200mm, 厚度使用≥3mm以上 | | 42 | 件 | | | | | |
| | 自 | 井道护板 | 彩板 | | 3 | 件 | | | | | 1米宽 |
| 20 | 自 | 井道护板支架 | ∠25角钢 | | 8 | 件 | | | | | 1.5米/件 |

| 西子通用 | | | | | | | | | | | 6# 导轨支架箱 |
|-----------------------------|----|---------------------|-----|------------|-----------------|-----|----|----|----|----|--------------------------|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 1600*600*300 | | 重量: | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 型号 | 参 数 | | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 自 | 主导轨托码 | 附图 | 63×63×6 | L=250 | 18 | 件 | | | | |
| 2 | 自 | 副导轨托码 | 附图 | 63×63×6 | L=150 | 36 | 件 | | | | |
| 3 | 自 | 主导轨面码 | 附图 | 63×63×6 | L=200 | 18 | 件 | | | | F=107; 孔直径Φ13 |
| 4 | 自 | 左右支架合并件 | 附图 | 63×63×6 | L=1000 | 36 | 件 | | | | B=238, F=95; 孔直径Φ13 对称各半 |
| 5 | 自 | 大支架面码 | 附图 | 63×63×6 | L=1612 | 18 | 件 | | | | F=107; 孔直径Φ13, 偏中:550 |
| 9 | 自 | 斜撑 | 附图 | ∠50×5 | L=500 | 36 | 件 | | | | |
| 10 | 自 | 斜撑托码 | 附图 | ∠50×5 | L=100 | 36 | 件 | | | | |
| 11 | 外 | 主导轨压码 | | T89-1/B | | 112 | 只 | | | | |
| 12 | 外 | 副导轨压码 | | TK5A | | 98 | 只 | | | | |
| 13 | 外 | 辅助导轨压码 | | T75/B | | 0 | 只 | | | | 取消此项 |
| 14 | 外 | 夹绳器压码 | | 18K压码 | | 0 | 只 | | | | 无此项 |
| 15 | 外 | 主导轨垫片 | | 配T89-1/B轨 | ξ= 0.5mm, 1.0mm | 72 | 件 | | | | 厚薄各半 |
| 16 | 外 | 副导轨垫片 | | 配TK5A轨 | ξ= 0.5mm, 1.0mm | 72 | 件 | | | | 厚薄各半 |
| 17 | 外 | 辅助导轨垫片 | | 配T75/B轨 | ξ= 0.5mm, 1.0mm | 0 | 件 | | | | 取消此项 |
| 18 | 外 | 灰油漆 | | | | 3 | kg | | | | |
| 19 | 外 | 松节水 | | | | 2 | kg | | | | |
| 20 | 外 | 黄油漆 | | | | 1 | kg | | | | |
| 21 | 外 | 油扫 | | | 中号 | 2 | 把 | | | | |
| 22 | 自 | 底坑爬梯 | 标准图 | | H=1500 | 1 | 把 | | | | |

| 西子通用 | | | | | | | | | | | 7# 曳引机箱 |
|-----------------------------|----|---------|-----------------|------------------|-------------|----|----|----|----|----|----------------|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | | | 重量: | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参 数 | | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 外 | 永磁同步曳引机 | GTW9S-101P0C | 载重: 2000kg | 额定速: 0.5m/s | 1 | 台 | | | | |
| | | | 上行超速保护装置:FZD12A | 曳引比:4:1 | 功率:6.5kw | | | | | | |
| | | | 编码器线: 厂家标配 | 制动器电压: | DC110V | | | | | | |
| | | | 配线长度: 7m | 绳轮: Φ400×5×10×16 | | | | | | | |

| 西子通用 | | | | | | | | | | | 8# 门机箱 |
|-----------------------------|----|-----|-------------------|---|--|----|----|----|----|----|---------------|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | | | 重量: | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参 数 | | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 外 | 开门机 | 变频中分四扇 FEFO.02 | 开门尺寸: 1500×2100 含: 门机、安装架、地坎、 门滑块、门刀、标准件等 | | 1 | 台 | | | | 无锡展鹏 |

| 西子通用 | | | | | | | | | | 9# 门头箱 |
|----------------------|----|----------|-----------------|--|----|----|----|----|----|--|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 外 | 层门头 | 中分四扇 FEFL.02 | 开门尺寸: 1500×2100 含: 层门头、吊码、门挂板、 门锁、重锤、地坎、滑块、 开锁装置、护脚板组合等 | 7 | 套 | | | | 无锡展鹏 |
| 2 | 自 | 层门护脚板 | H10.4ZB | 1550×350 | 7 | 件 | | | | 1.2镀锌板 |
| 3 | 自 | 层门地坎托架 | H10.1ZB | L=1900 | 7 | 件 | | | | t4/Q235,自制 |
| 4 | 自 | 牛腿底码 | H10.2 | L=250 | 35 | 件 | | | | 63×6角钢 |
| 5 | 自 | 牛腿托码 | H10.3 | L=200 | 35 | 件 | | | | 63×6角钢 |
| 5 | 自 | 加长牛腿托码 | H10.3 | 无此项 | 0 | 件 | | | | 63×6角钢 |
| 6 | 自 | 牛腿斜撑 | 无图, 直接开料 | L=200 | 35 | 件 | | | | 50×5角钢 |
| 6 | 自 | 加长牛腿斜撑 | 无图, 直接开料 | 无此项 | 0 | 件 | | | | 50×5角钢 |
| 西子通用 | | | | | | | | | | 11# 上梁 |
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 自 | 轿厢上横梁组件 | H02.3 | 长度AN1: =1900 | 1 | 套 | | | | 16槽钢, 限速器提拉手位置: 左前, 4:1, 含上下轮罩、挡绳、加强板及导轨板, 轿厢内宽AN=1700, 轿顶轮距S=920, 轿顶轮直径D=400, 轿顶轮规格: Φ400×5×Φ10×16, 铸铁型 |
| 2 | 外 | 轿顶轮 | 外购单件 | Φ400×5×Φ10×16, 铸铁型 | 2 | 套 | | | | 与上梁组装出厂 |
| 3 | 外 | 安全钳提拉机构 | | 配上梁拉杆长: 1689 | 1 | 套 | | | | 装配在上横梁 |
| | 外 | UKS开关支架 | | | 1 | 件 | | | | 装配在上横梁 |
| 西子通用 | | | | | | | | | | 12# 下梁 |
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 自 | 轿厢下横梁 | H02.1 | 长度AN1: =1900 | 1 | 套 | | | | 14槽钢, 加焊t10铁板, 轿厢内宽AN=1700 |
| 2 | 自 | 碰板(缓冲撞板) | H02.1-2 | 200×270, t=12 | 2 | 件 | | | | 与下梁装配出厂 |
| 3 | 自 | 轿厢副下梁 | 无此项 | 长度L: =1905 | 0 | 套 | | | | 12#槽钢, 2条1套 |
| 4 | 自 | 轿厢副上梁 | 无此项 | 长度L: =1905 | 0 | 套 | | | | 12#槽钢, 2条1套, 含副导轨板 |
| 5 | 自 | 轿厢副立柱 | 无此项 | 长度L: =2770 | 0 | 条 | | | | 12#槽钢 |
| 6 | 自 | 轿厢副轿架挑梁 | 无此项 | 长度L: =参数输入页填写对应数据 | 0 | 条 | | | | 14#槽钢 |
| 7 | 自 | 副导轨板 | 无此项 | 150×226 | 0 | 件 | | | | t12/Q235 |
| 西子通用 | | | | | | | | | | 13# 轿厢立柱 |
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 自 | 轿厢立柱组件 | H02.2 | 长度H: =3150, 立柱拉杆长: 3150 | 2 | 条 | | | | 整条装备好附件 |
| 3 | 外 | 安全钳拉杆耳 | | 橡胶 | 4 | 个 | | | | 装配在立柱上 |
| 4 | 自 | 立柱拉杆耳 | | 孔距70 | 4 | 件 | | | | 装配在立柱上 |

| 西子通用 | | | | | | | | | | 14# 对重架 |
|----------------------|----|------------|-----------------|-------------------|----|----|----|----|----|---|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 自 | 对重架 | H11 | 1330 × 3900 | 1 | 套 | | | | t10/Q235, 对重架宽度L=1330, 对重轮距S=700, 对重轮直径D=400, 对重双轮, 轮罩、挡绳、调整座等配件整套装配好 |
| 2 | 外 | 对重轮 | H11.2(轴长200) | Φ400×5×Φ10×16,铸铁型 | 2 | 个 | | | | 装配在对重架 |
| 5 | 自 | (调整座)对重缓冲凳 | H11-4 | H= 200 | 1 | 个 | | | | 装配在对重架 |
| 9 | 自 | 补偿链挂架 | K007-4 | | 0 | 个 | | | | 装配在对重架 |
| 5 | 自 | 轿厢斜拉杆 | Φ16螺杆 | 长度: L=2300 | 4 | 条 | | | | 每条配3个螺母 |
| 6 | 自 | 轿底拉杆耳 | H03.2 | M16×125拉耳, 头孔Φ17 | 4 | 个 | | | | 与轿厢斜拉杆配套发货 |
| 7 | 自 | 撞弓 | DB10-3 | 长度: L=3000 | 1 | 条 | | | | 4t钢板/Q235-A/50#角钢 |
| 8 | 自 | 撞弓支架 | DB10-4 | 长度: L=270 | 2 | 件 | | | | 与撞弓捆绑 |
| 西子通用 | | | | | | | | | | 15# 承重梁 |
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 自 | 承重主梁 | H01.14-1 | 长度: L=3200 | 2 | 条 | | | | 28#槽钢, 钻孔槽钢, L1值=1490, 对称制作各一件 |
| 2 | 自 | 承重副梁 | H01.15-1 | 长度: L=1800 | 2 | 条 | | | | 16#槽钢, L1值=384, 对称制作各1件 |
| 3 | 自 | 轿厢绳头槽钢 | H01-2 | 长度: L=530 | 1 | 条 | | | | Φ28×5孔, 18#槽钢 |
| 4 | 自 | 对重绳头槽钢 | H01-3 | 长度: L=300 | 1 | 条 | | | | Φ28×5孔, 18#槽钢 |
| 5 | 自 | 机房轿厢反绳轮座 | 无此项 | 0×0 | 0 | 条 | | | | 18#槽钢组焊件 |
| 6 | 自 | 机房对重反绳轮槽钢 | 无此项 | 长度: L=0 | 0 | 条 | | | | 无此项 |
| 7 | 自 | 机房对重反绳轮罩 | H01.9-1 | 290×440 | 1 | 条 | | | | 镀锌1.2 |
| 8 | 自 | 机房对重反绳轮罩2 | 无此项 | 长度: L=0 | 0 | 条 | | | | 无此项 |
| 9 | 自 | 机房轿厢反绳轮罩 | H01.8-1 | 475×440 | 1 | 条 | | | | 镀锌1.2 |
| 10 | 自 | 机房轿厢反绳轮中护罩 | 无此项 | 长度: L=0 | 0 | 条 | | | | 镀锌1.2 |
| 11 | 自 | 机房轿厢反绳轮挡绳 | H01.16 | 长度: L=505 | 2 | 条 | | | | t4/Q235 |
| 12 | 自 | 机房对重反绳轮挡绳 | H01.16 | 长度: L=320 | 2 | 条 | | | | t4/Q235 |
| 13 | 自 | 主机架 | 附图 | 长度: L=816 | 1 | 条 | | | | 组焊件, 请注意! 主机架方向: 按附图, S0值: 162 |
| 14 | 自 | 限速器安装座 | K004-9 | 长度: L=750 | 1 | 条 | | | | t4/Q235, 客货通用 |
| 15 | 自 | 主承重梁垫梁 | 无图 | 长度: L=800 | 2 | 条 | | | | 14#槽钢 |
| 16 | 自 | 副承重梁垫梁 | 无图 | 长度: L=500 | 1 | 条 | | | | 16#槽钢 |
| 17 | 自 | 夹绳器槽钢 | 无此项 | 长度: L=0 | 0 | 条 | | | | 10#槽钢, 对称制作各1件, L1根据长度L值参照图纸尺寸 |
| 18 | 自 | 机房爬梯 | 无此项 | 400×800 | 0 | 条 | | | | 25方管 |
| | 自 | 过道板 | 无图 | 500×600 | 0 | 件 | | | | 4mm花纹板 |
| 13 | 外 | 机房轿厢反绳轮装置 | H01.10-1(轴长535) | Φ400×5×Φ10×16,铸铁型 | 1 | 个 | | | | 散发工地 |
| 14 | 外 | 机房对重反绳轮装置 | H01.11-1(轴长320) | Φ400×5×Φ10×16,铸铁型 | 1 | 个 | | | | 散发工地 |
| 15 | 外 | 主机架导向轮 | H01.12-1(轴长280) | Φ400×5×Φ10×16,铸铁型 | 1 | 个 | | | | 与主机架装配出厂 |
| 16 | 自 | 机架罩1 | H01.6Z-1 | 140×570 | 1 | 条 | | | | 1.2镀锌 |
| 16 | 自 | 机架罩2 | H01.6Z-2 | L=270 | 1 | 条 | | | | 1.2镀锌 |
| 18 | 外 | U型码 | | M16, 孔距72配55轴 | 6 | 套 | | | | 每个轮1套, 含螺母、插销, 导向轮、对重、轿厢反绳轮用, 配件装配出厂时散发数量相应减少 |

| 西子通用 | | | | | | | | | | 16# 钢丝绳 |
|----------------------|---------------|--------------|------------------------------|----------------|-----|----|----|----|----|---------------|
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 外 | 主钢丝绳 | GB8903-1988, Φ10 | 126米/条×5条 | 630 | 米 | | | | |
| 2 | 外 | 限速器钢丝绳 | GB8903-1988, Φ8 | 63米/条×1条 | 63 | 米 | | | | |
| 西子通用 | | | | | | | | | | 17# 对重块 |
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 外 | 对重块 | 混合料: 630×280×80, 头110,38kg/件 | | 60 | 件 | | | | |
| 西子通用 | | | | | | | | | | 18# 导轨及连接板 |
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 外 | 轿厢主导轨 | T89-1/B | 5米/条 数量: 10 条 | 58 | 米 | | | | |
| | 4米/条, 数量: 2 条 | | | | | | | | | |
| | | 辅助导轨 | T75/B | 5米/条 数量: 0 条 | 0 | 米 | | | | |
| | | | | 4米/条, 数量: 0 条 | | | | | | |
| 2 | 外 | 对重副导轨 | TK5A | 5米/条 数量: 10 条 | 58 | 米 | | | | |
| | 外 | | | 4米/条, 数量: 2 条 | | | | | | |
| 3 | 外 | 主导轨连接板 | T89-1/B | | 10 | 件 | | | | |
| | | 辅助轨连接板 | T75/B | | 0 | 件 | | | | |
| | 外 | 副导轨连接板 | TK5A | | 10 | 件 | | | | |
| 西子通用 | | | | | | | | | | 19# 装饰吊顶 |
| H2024-1-0568 电梯装箱明细单 | | | | | | | | | | |
| 尺寸: | | 重量: | | | | | | | | |
| 序号 | 标识 | 名称 | 图号/型号 | 参数 | 数量 | 单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 |
| 1 | 外 | 吊顶天花 (LED照明) | 标准平项 | 外尺寸: 1640×2390 | 0 | 套 | | | | 220V |

螺丝标准件清单

| 工号 | | H2024-1-0568 | | 层/站/门 | | 7 / 7 / 7 | | | | |
|------|----|-----------------|-----------|-----------------|-------|----------------|----|----|---------|--|
| 电梯型号 | | TH2000/0.5-JXVF | | 轿内尺寸 | | 1700×2450×2200 | | | | |
| 客户名称 | | 花都狮岭新扬村邱明星 | | 开门方式及尺寸 | | 中分四扇1500×2100 | | | | |
| 部件 | 序号 | 连接部位 | 图号/型号 | 参数 | 数量/单位 | 仓库 | 装箱 | 质检 | 备注 | |
| 轿架 | 1 | 上下横梁与立柱 | 螺栓 M16×60 | 配平垫、方斜垫、弹垫、螺母 | 36 套 | | | | 8.8 级本色 | |
| | 2 | 下横梁与底盘 | 螺栓 M16×60 | 配双方斜垫、弹垫、螺母 | 8 套 | | | | 8.8 级本色 | |
| | 3 | 导轨板与上梁 | 螺栓 M16×60 | 配平垫、方斜垫、弹垫、螺母 | 0 套 | | | | 已装配 | |
| | 5 | 轿厢导轨与上下横梁、安全钳 | 螺栓 M16×70 | 配双大平垫、方斜垫、弹垫、螺母 | 16 套 | | | | | |
| | 6 | 轿顶轮罩装配 | 螺栓 M6×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 16 套 | | | | | |
| | 7 | 轿厢导轨与轿顶油杯 | 螺栓 M10×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 2 套 | | | | | |
| | 8 | 护栏加强支架与轿顶护栏 | 螺栓 M12×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 4 套 | | | | | |
| | | | 螺栓 M8×80 | 配平垫、弹垫、螺母 | 8 套 | | | | | |
| | 10 | 感应器座与轿厢立柱 | 螺栓 M12×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 2 套 | | | | | |
| | 12 | 下横梁与安全钳 | 螺栓 M16×60 | 配方斜垫、弹垫、螺母 | 8 套 | | | | | |
| | 13 | 底盘连接 | 螺栓 M16×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 8 套 | | | | | |
| | 14 | 底盘与地坎托架 | 螺栓 M16×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 6 套 | | | | | |
| | 15 | 地坎托架与地坎 | 螺栓 M10×20 | 配平垫、弹垫、螺母 | 0 套 | | | | | |
| | 16 | 拉杆组件螺栓 | 螺栓 M16×45 | 配平垫、方斜垫、弹垫、螺母 | 8 套 | | | | | |
| | 17 | 撞弓支架与立柱 | 螺栓 M12×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 4 套 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------|----------------|---------------|-----|---|--|--|----------|
| 轿壁 | 18 | 上轿底与壁板 | 螺栓 M8×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 58 | 套 | | | |
| | 20 | 壁板连接 | 长头螺栓 M6×20 | 配平垫、弹垫、螺母 | 174 | 套 | | | 含胶块螺母 |
| | 21 | 壁板与底盘 | 螺栓 M8×30 | 配平垫、弹垫、螺母,斜垫 | 54 | 套 | | | |
| | 22 | 壁板与轿顶板 | 螺栓 M8×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 58 | 套 | | | |
| | 23 | 轿顶板连接 | 螺栓 M8×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 70 | 套 | | | |
| 导轨 | 24 | 托码固定(水泥梁) | 车修壁虎胀栓 M12×120 | 包括大垫圈、弹垫、螺母 | 155 | 支 | | | 无缝管 |
| | 25 | 托码固定(砖墙) | 穿墙螺栓 M12×280 | 含大平垫、平垫弹垫、螺母 | 0 | 支 | | | K004-9 |
| | 26 | 支架连接 | 螺栓 M12×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 92 | 套 | | | |
| | 27 | 主轨压码 | 螺栓 M12×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 116 | 套 | | | T8K |
| | 28 | 副轨压码 | 螺栓 M12×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 106 | 套 | | | T5K |
| | 29 | 主轨连接板 | 螺栓 M12×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 88 | 套 | | | |
| 对重 | 30 | 副轨连接板 | 螺栓 M10×30 | 配平垫、弹垫、螺母 | 88 | 套 | | | |
| | 31 | 对重压铁固定 | 螺栓 M10×40 | 配平垫、弹垫、螺母 | 0 | 套 | | | 配空心轨压码 |
| | 32 | 对重架与对重导靴 | 螺栓 M10×30 | 配平垫、弹垫、螺母 | 30 | 套 | | | |
| | 33 | 对重导靴与油杯 | 螺栓 M10×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 2 | 套 | | | |
| 底坑 | 34 | 对重护板与护板支架 | 螺栓 M10×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 24 | 套 | | | |
| | 35 | 缓冲器与固定架 | 螺栓 M12×35 | 配平垫、弹垫、螺母 | 8 | 套 | | | |
| 超速保护 | 36 | 导轨固定架底坑固定 | 车修壁虎胀栓 M12×120 | 包括大垫圈、弹垫、螺母 | 20 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 37 | 限速器与限速器座 | 螺栓 M10×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 4 | 套 | | | |
| 信号 | 38 | 限速器座固定 | 膨胀螺栓 M10×80 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 4 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 39 | 隔板与支架 | 螺栓 M6×20 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 18 | 套 | | | |
| 曳引机 | 40 | 曳引机与主机架 | 螺栓 M20×110 | 配平垫、弹垫、斜垫、双螺母 | 4 | 套 | | | 8.8级 |
| | 41 | 主机架与导向架 | 螺栓 M16×70 | 配双弹垫、双斜垫、双螺母 | 4 | 套 | | | |
| | 42 | 主机架与承重梁 | 螺栓 M16×70 | 配平垫、弹垫、双螺母 | 8 | 套 | | | 8.8级 |
| | 43 | 机梁固定 | 车修壁虎胀栓 M12×120 | 包括大垫圈、弹垫、螺母 | 12 | 支 | | | 普通有缝 |
| 控制系统 | 44 | 控制柜固定 | 膨胀螺栓 M10×80 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 4 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 46 | 光电开关固定 | 螺栓 M6×30 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 8 | 套 | | | |
| | 47 | 轿顶检修箱固定 | 螺栓 M6×30 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 4 | 套 | | | |
| | 48 | 底坑检修箱固定 | 膨胀螺栓 M8×80 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 4 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 49 | 急停盒固定 | 膨胀螺栓 M8×80 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 2 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 50 | 电缆架固定 | 膨胀螺栓 M12×100 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 4 | 支 | | | |
| 电器配件 | 51 | 机房电源箱固定 | 膨胀螺栓 M8×80 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 4 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 53 | 上梁UKS开关固定 | 圆头螺栓 M4×40 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 4 | 套 | | | |
| | 54 | 触板开关固定 | 圆头螺栓 M5×40 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 0 | 套 | | | |
| | 55 | 五方通话话机固定 | 自攻螺丝 M4×20 | | 8 | 套 | | | |
| | 56 | 停电自动平层装置固定 | 膨胀螺栓 M8×80 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 4 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 57 | 轿厢风扇固定 | 螺栓 M6×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 8 | 套 | | | |
| | 58 | 机房线槽固定 | 膨胀螺栓 M6×50 | 包括平垫圈、弹垫、螺母 | 25 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 59 | 机房线槽连接 | 螺栓 M6×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 40 | 套 | | | |
| | 60 | 线槽盖固定 | 自攻螺丝 M4×10 | | 60 | 支 | | | |
| 轿门 | 61 | 轿门板与光幕安装螺丝 | 螺栓 M4×15沉头螺栓 | 配平垫、弹垫、螺母 | 10 | 套 | | | |
| | 63 | 轿门地坎托架与轿门地坎 | 螺栓 M8×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 6 | 套 | | | |
| | 64 | 护脚板支架与轿门护脚板 | 螺栓 M8×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 3 | 套 | | | |
| | 65 | 护脚板支架与轿底 | 螺栓 M8×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 3 | 套 | | | |
| | 66 | 轿门护脚板与轿门地坎托架 | 沉头螺栓 M5×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 48 | 套 | | | 含层门护脚板螺栓 |
| 层门 | 67 | 层门套与层门踏板 | 螺栓 M8×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 14 | 套 | | | |
| | 68 | 门套立柱与横梁 | 螺栓 M8×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 49 | 套 | | | |
| | | 门套立柱与横梁 | 螺栓 M6×25 | 配平垫、弹垫、螺母 | 49 | 套 | | | |
| | 69 | 重锤槽安装螺丝 | 螺栓 M6×30 | 配平垫、弹垫、螺母 | 70 | 套 | | | |
| | 70 | 地坎托码及门头固定 | 车修壁虎胀栓 M12×120 | 包括大垫圈、弹垫、螺母 | 122 | 支 | | | 普通有缝 |
| | 70 | 钢牛腿连接螺丝 | 螺栓 M12×45 | 配平垫、弹垫、螺母 | 45 | 支 | | | |
| | 71 | 重锤槽防坠安装螺丝 | 螺栓 M5×50 | 配平垫、弹垫、螺母 | 28 | 个 | | | |
| | | 卡扣螺母螺栓 | 螺栓 M6×10 | 配平垫、弹垫 | 64 | 个 | | | |
| | 72 | 门套固定安装 | 膨胀螺栓 M10×80 | | 44 | 套 | | | 普通有缝 |
| | 73 | 井道护板安装 | 自攻螺丝 M5×19.5 | | 40 | 套 | | | 普通有缝 |
| 74 | 膨胀螺栓 M8×80 | | | 20 | 套 | | | | |
| | 75 | 护脚板与托架安装 | 沉头螺栓 M6×15 | 包括平垫圈、弹垫 | 48 | 套 | | | |