

| 元件代号 | 元件定义 | 型号及规格 | 置放处所 | 备注 | 元件代号 | 元件定义 | 型号及规格 | 置放处所 | 备注 |
|-----------|-----------|-------|--------|----|------|-----------|-------|------|----|
| SBTU | 轿顶上行按钮 | | 轿顶 | | SSFU | 满载开关 | | 轿底 | |
| SBU1-SBUN | 上召按钮 | | 召唤盒 | | SSLS | 限速器开关 | | 机房 | |
| SHC | 轿厢照明开关 | | 轿厢 | | SSO | 开门减速开关 | | 轿顶 | |
| SHL | 底坑36V照明开关 | | 底坑 | | SSOL | 超载开关 | | 轿底 | |
| SHT | 轿顶36V照明开关 | | 轿顶 | | SSRG | 断绳保护开关 | | 底坑 | |
| SLC | 关门到位开关 | | 轿顶 | | SSU | 上强迫慢车开关 | | 井道 | |
| SLDL | 下极限开关 | | 井道 | | SSU1 | 上行多层强慢开关 | | 井道 | |
| SLDT | 下强迫停车开关 | | 井道 | | STC | 轿箱急停开关 | | 轿厢 | |
| SLO | 开门到位开关 | | 轿顶 | | STL | 底坑急停开关 | | 底坑 | |
| SLUL | 上极限开关 | | 井道 | | STP | 控制柜急停开关 | | 控制柜 | |
| SLUT | 上强迫停车开关 | | 井道 | | STT | 轿顶急停开关 | | 轿顶 | |
| SM-01-C | 主控制板 | | 控制柜 | | SW | 单联空气开关 | | 控制柜 | |
| SM02-B | 轿厢控制板 | | 轿厢 | | SWD | 司机/自动转换开关 | | 轿厢 | |
| SM03-B | 指令控制板 | | 轿厢 | | SWFI | 消防开关 | | 撤离站 | |
| SM-04 | 召唤&显示板 | | 召唤盒&轿箱 | | SWN | 风扇开关 | | 轿厢 | |
| SMC | 轿门锁 | | 轿厢 | | SWV | 独立运行开关 | | 轿厢 | |
| SMH1-SMHN | 1-N层厅门锁 | | 井道 | | TCO | 控制变压器 | | 控制柜 | |
| SQD | 下平层感应器 | | 轿顶 | | TPB | 开关电源 | | 控制柜 | |
| SQE | 安全触板 | | 轿厢 | | TSF | 36V照明变压器 | | 控制柜 | |
| SQM | 门区感应器 | | 轿顶 | | UFC | 主变频器 | | 控制柜 | |
| SQU | 上平层感应器 | | 轿顶 | | UFD | 门机变频器 | | 轿顶 | |
| SRCI | 轿厢检修开关 | | 轿厢 | | UR1 | 24V整流桥 | | 控制柜 | |
| SRK | 锁梯钥匙开关 | | 基站 | | UR2 | 110V整流桥 | | 控制柜 | |
| SRP | 控制柜检修开关 | | 控制柜 | | UR3 | 抱闸续流二极管 | | 控制柜 | |
| SRT | 轿顶检修开关 | | 轿顶 | | V | 电压表 | | 控制柜 | |
| SSAN | 安全钳开关 | | 轿顶 | | XS1 | 轿顶220V插座 | | 轿顶 | |
| SSAW | 安全窗开关 | | 轿顶 | | XS2 | 底坑220V插座 | | 底坑 | |
| SSBB | 对重缓冲器开关 | | 底坑 | | XS3 | 轿顶36V插座 | | 轿顶 | |
| SSC | 关门减速开关 | | 轿顶 | | XS4 | 底坑36V插座 | | 底坑 | |
| SSCB | 轿厢缓冲器开关 | | 底坑 | | YBK | 抱闸线圈 | | 机房 | |
| SSD | 下强迫慢车开关 | | 井道 | | YDO | 门机励磁 | | 轿顶 | |
| SSD1 | 下行多层强慢开关 | | 井道 | | | | | | |
| SSFU | 满载开关 | | 轿底 | | | | | | |

Design

Collate

Check

STEP

STEP Electric Co.,Ltd.

Component List 2

ST203EC1401

Standard

Technics

Date

串行VVVF电梯元件代号表2