|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7097-CG**  **版本：00** |

**文件更改记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **修改描述** | **修改/日期** | **审核/日期** | **核准/日期** |
| 00 | 首次发布 | 肖明哲/16.5.17 | 徐培根/16.5.17 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ascend 2018 乘客电梯 | **文件号：DN7097-CG**  **版 本：${OFFER\_VERSION}**  **合同号：${HT\_NO}**  **台数：${BJC\_SL}**  **楼/梯号：${BJC\_ENO}**  **土建图号：${TJTTH}** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产地：苏州** | **订货单位：${customer\_name}** | **安装省份：${name}** |
| **项目名称：${item\_name}** | | **交货日期** **${HT\_JHRQ}** |

**适用标准：GB7588-2003；更多土建尺寸详见与本表对应的电梯土建布置图，该图是本表不可分割的部分。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **电梯规格** | **载重（kg）** | ${V011} | **速度（m/s）** | ${V012} | **开门形式** | ${V013} |
| **三相电压** | **380±7％** | **照明电压** | **220/±7％** | **频率** | **50Hz** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本参数** | | **非标内容** | | | | | | | | | | |
| **控制系统** | |  | | | | | | | | | | |
| **控制方式** | | ${G01} 单台(G1C) | | | | ${G02} 两台并联(G2C) | | ${G03} 三台群控(G3C) | | | ${G04} 四台群控(G4C) | |
| A梯： | | | | A梯: B梯: | | A梯: B梯:  C梯: | | | A梯: B梯:  C梯: D梯: | |
| **曳引主机** | | **永磁同步无齿轮曳引机** | | | | | | | | | | |
| **井道结构** | | ${G05}全混凝土 | | | | ${G06}框架结构（圈梁） | | ${G07}钢结构 | | | | |
| **圈/钢梁间距** | | ${V024}mm | | | | | | | | | | |
| **轿厢规CW\*CD(mm)** | | ${V026} | | | | | | | | | | |
| **轿厢高度(非净高)** | | ${G08} 2300mm**（450kg）**  ${G09} 2500mm**（630-2000kg）** | | | | | **可选：**${G10} 2400mm ${G11} 2600mm | | | | | |
| **开门尺寸OP\*OPH** | | ${V027} | | | | | | | | | | |
| **门类型/门保护** | | ${G12} PM门机 /2D光幕 | | | | | **可选：**${G13} ${V030} | | | | | |
| **井道承重墙厚度** | | ${G14}WT=250mm | |  | | | ${G15} WT=${V031}mm | | | | | |
| **提升高度RISE** | | ${V032}mm | | | | | | | | | | |
| **层站门** | | ${V033}层${V034}站${V035}门 | | | | | | | | | | |
| **井道尺寸HW\*HD** | | ${V036}mm宽×${V037}mm深 | | | | | | | | | | |
| **底坑 顶层** | | 底坑深度：${V038}mm 顶层高度：${V039}mm | | | | | | | | | | |
| **基站 驻停** | | 在${V040}层 | | | | | | | | | | |
| **楼层标记** | | ${V041} | | | | | | | | | | |
| **备注** | | **楼层标记中作为盲层的楼层在标记外加圆圈注明,如:1、2、③、4其中3层为盲层;标准配置下基站、驻停、紧急消防操作都设在同一层;轿厢高度指轿厢结构高度（含吊顶高度，非净高）;圈/钢梁间距指导轨架安装间距,需与土建（图纸）一致。** | | | | | | | | | | |
| **功能选项** | |  | | | | | | | | | | |
| **标 准 功 能** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **功 能** | | 简称 | **序号** | **功 能** | | | 简称 | **序号** | **功 能** | | 简称 |
| **1** | **全集选控制** | | **FCL** | **10** | **故障自动检测** | | | **FAN** | **19** | **紧急消防操作** | | **EFO** |
| **2** | **轿顶与机房紧急电动运行** | | **TCI ERO** | **11** | **关门时间保护** | | | **DTP** | **20** | **监控室与机房、轿厢对讲（不含机房到监控室连线）** | | **ICU** |
| **3** | **轿内应急照明** | | **ECU** | **12** | **超载不启动(警示灯及蜂鸣器)** | | | **OLD** |
| **4** | **设置厅、轿门时间** | | **CHT** | **13** | **运行次数显示** | | | **TRIC** | **21** | **开、关门按钮** | | **DOB DCB** |
| **5** | **满载不停梯** | | **LNS** | **14** | **警铃** | | | **ALM** | **22** | **错误指令删除** | | **DCC** |
| **6** | **无呼自动返基站** | | **ARTL** | **15** | **厅和轿厢数字式位置指示器** | | | **HPICPI** | **23** | **语音报站** | | **SR** |
| **7** | **驻停** | | **PKS** | **16** | **厅外和轿厢呼梯/登记** | | | **DTTL CTTL** | **24** | **独立服务** | | **ISC** |
| **8** | **司机操作** | | **ATT** | **17** | **厅及轿厢运行方向显示** | | | **HDI&CDI** | **25** | **地震运行** | | **EQO** |
| **9** | **轿内通风手动及照明自动控制** | | **FLP** | **18** | **2D光幕门保护装置** | | | **LRD** |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | | 乙方（签字、盖章）： | | 日期： | **1/5** |
|  | | Ascend 2018 乘客电梯 | | **文件号：DN7097-CG**  **版 本：${OFFER\_VERSION}**  **合同号：${HT\_NO}**  **台数：${BJC\_SL}**  **楼/梯号：${BJC\_ENO}**  **土建图号：${TJTTH}** | | |
| 合同技术规格表(COD) | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **可选功能** | | | | | | | |
| **序号** | **功 能** | 简称 | **有** | **序号** | **功 能** | 简称 | **有** |
| 1 | 盲文按钮（无偿选配） | BRAILLEB | ${G16} | 15 | 厅外消防员服务 |  | ${G26} |
| 2 | 火警自动返回基站 | FL | ${G17} | 16 | 防捣乱操作 | ANS | ${G25} |
| 3 | 消防员运行 | EFS | ${G18} | 17 | BA接口 | BA | ${G27} |
| 4 | 轿厢到站钟 | GNC | ${G19} | 18 | 强迫关门 | NDG | ${G29} |
| 5 | CCTV电缆（轿厢到机房） | CCTVC | ${G20} | 19 | 开门保持 | DHB | ${G31} |
| 6 | 电机过热保护 | THB | ${G22} | 20 | 担架梯 |  | ${G90} |
| 7 | 空气净化装置 | ANION | ${G23} | 21 | 能量回馈 | REG | ${G33} |
| 8 | 纳米银抗菌按钮 | NANOAGB | ${G24} | 22 | 层门装潢 |  | ${G91} |
| 9 | 500mm<机房高台≤2000mm |  | ${G84} | 23 | IC卡(轿内控制) |  | ${G92} |
| 10 | IC卡制卡设备 |  | ${G85} | 24 | IC卡卡片(张) |  | ${G93} |
| 11 | 普通电梯空调 |  | ${G86} | 25 | 专用分体式电梯空调 |  | ${G94} |
| 12 | 进口光幕 |  | ${G87} | 263 | 进口曳引机 |  | ${G95} |
| 13 | 贯通门(轿厢、轿门部分) |  | ${G88} | 27 | 贯通门(厅门部分) |  | ${G96} |
| 14 | 贯通门数 |  | ${G89} | 28 | 电梯地震检测仪 | ARD | ${G27} |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单组监控室对讲系统** |  | | |
| **对讲通讯方式** | ${G34}分线制${G35}总线制 | **对讲的电梯台数** | ${V050}台 |
| **关联电梯合同号** | ${V051} | | |
| **备注** | **标配五方对讲：轿厢、轿顶、底坑，控制柜，监控室；选择一对多时，10台以下项目标配为分线制多局对讲；10台以上项目标配为总线制多局对讲，多局对讲系统单个监控室主机的最大控制台数为64台** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **轿厢装潢** | | **标准** | **可选** |
| **轿厢** | **轿门** | ${G36} | ${G37} |
| **前围壁** | ${G39}**SUS 304发纹不锈钢** | ${G40}**镜面不锈钢**${G41}**喷涂 色标号：**${V053} |
| **侧围壁** | ${G42}**SUS 304发纹不锈钢** | ${G43}**镜面不锈钢**${G44}**喷涂 色标号：**${V054} |
| **后围壁** | ${G45}**SUS 304发纹不锈钢** | ${G46}**镜面不锈钢**${G47}**喷涂 色标号：**${V055} |
| **轿顶装潢** | | ${G48}悬吊式:  **JF-CL20（450-2000kg标准）** | 集成式：${V056}悬吊式：${V057} |
| **安全窗** | | ${G49}无 | ${G50}有 |
| **地板型号** | | **${JXZH\_DBXH}** | **可选：** |
| **地板装修厚度**mm | | **${JXZH\_DBZXHD}** |  |
| **预留装潢重量** | | ${V059}**kg** | |
| **备注：当客户自主装修或选择大理石预留时请必须填写预留装潢重量。当载重为450-1000/1150-1600/2000kg时，最大允许装潢重量分别为200/300/400kg，如装潢重量超出最大允许装潢重量时，需非标处理。** | |
| **扶手型号** | | ${G53}无 | ${V060} |
| **扶手安装位置** | | ${G54}后围壁 **轿厢外向内看：**${G55} 左围壁 ${G56}右围壁 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **2/5** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ascend 2018 乘客电梯 | **文件号：DN7097-CG**  **版 本：${OFFER\_VERSION}**  **合同号：${HT\_NO}**  **台数：${BJC\_SL}**  **楼/梯号：${BJC\_ENO}**  **土建图号：${TJTTH}** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **厅门门套** | |  | | | |
| **首层厅门**  **门套** | **厅门材质** | | **数量** | **厅门材质** | **数量** |
| **标准：**  ${G57}**SUS304发纹不锈钢** | | ${V069}**套** | **可选1：**${G58} **镜面不锈钢** | ${V070}套 |
| **可选2：**${G59} **喷涂**  **色标号：**${V071} | | ${V072}**套** |  |  |
| **非首层厅门**  **门套** | **标准：**${G60} **喷涂**  **色标号：**${V075} | | ${V076}**套** | **可选1：**${G61} **镜面不锈钢** | ${V077}套 |
| **可选2：**${G62}**SUS304发纹不锈钢** | | ${V078}**套** |  |  |
| **备注** | | **厅门和门套的数量，不管单台还是并联或多台群控，必须按单台计算，并注明合同号，多台可连写。** | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操纵盘** |  | |
| **操纵盘类型** | **标准:**一体式 | **可选:嵌入式** |
| **操纵盘型号** | ${G63}JFCOP14H-D1(一体式)（标配只勾选本行，下列不必选）  显示${V081}（选配时填写）  按钮${V082}（选配时填写）  材质${V083}（选配时填写） | ${G64}JFCOP14H-D（分体式）  显示${V084}（选配时填写）  按钮${V085}（选配时填写）  材质${V086}（选配时填写） |
| **操纵盘位置** | ${G65}  左前围壁  右前围壁  左前  右前 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **3/5** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ascend 2018 乘客电梯 | **文件号：DN7097-CG**  **版 本：${OFFER\_VERSION}**  **合同号：${HT\_NO}**  **台数：${BJC\_SL}**  **楼/梯号：${BJC\_ENO}**  **土建图号：${TJTTH}** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **厅门信号装置** |  | |
| **厅外召唤类型** | **标准:** ${G80}无底盒 | **可选:** ${G81}**有底盒** |
| **厅外召唤型号** | ${G68}JFHB14H-D1（标配只勾选本行，下列不必选）  显示${V097}（选配时填写）  按钮${V098}（选配时填写）  材质${V099}（选配时填写） |  |
| **厅外召唤形式** | **标准:** ${G82}单个 | **可选:** ${G83}两台合用一个 |
|  |  |
| **在**${V105}**层、每层**${V106}**个**  **附加说明：**${V107} | **在**${V108}**层、每层**${V109}**个**  **附加说明：**${V120} |
| **挂壁式残疾人操纵箱** | ${V121} | |
| **外召与COP盲文按钮** | ${V122} | |
| **备注** | **1、填写厅外召唤所在层时，请用实际楼层标记填写。**  **2、厅外召唤形式图例仅作示意，当楼层标记为一位数时，数字显示为一位数字，在顶层只有一个向下按钮，在底层只有一个向上按钮。**  **3、驻停楼层的厅外召唤带钥匙开关。**  **4. 厅外召唤样式(HBtype)有单个 (Single)和两台合用一个(Duplex)两种。** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **4/5** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ascend 2018 乘客电梯 | **文件号：DN7097-CG**  **版 本：${OFFER\_VERSION}**  **合同号：${HT\_NO}**  **台数：${BJC\_SL}**  **楼/梯号：${BJC\_ENO}**  **土建图号：${TJTTH}** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |
| --- |
| **备注** |
| ${BZ01} | |

|  |  |
| --- | --- |
| **常规非标** | |
|  | ${description} | | ${value} |

**注意：如有常用非标选项，必须填写本页，并将非标选项增加的相应交货期天数计算在交货周期内。**

|  |  |
| --- | --- |
| **非标需求** | |
| **非标内容** | | | | |
| 序号 | 内容 | | | 有效评审单号 |
|  | ${content} | | ${nonstandrad} | ${number} |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **5/5** |