|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7098-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/16.07.25 | 徐培根/16.07.25 | 马凌云/16.07.25 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7098-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** | |  | | | | | | | | | | |
| **控制系统** | | **${BASE\_KZXT}** | | | | | | | | | | |
| **控制方式** | | ${G01}单台(G1C) | | | | ${G02}两台并联(G2C) | | ${G03}三台群控(G3C) | | | ${G04}四台群控(G4C) | |
| A梯： | | | | A梯: B梯: | | A梯: B梯:  C梯: | | | A梯: B梯:  C梯: D梯: | |
| **曳引主机** | | **${BASE\_YYZJ}** | | | | | | | | | | |
| **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}**2400**mm  ${G09}**2500**mm | | | | | **可选：**${G10}2700mm${G11} 2800mm | | | | | |
| **开门尺寸OP\*OPH** | | **${V027}** | | | | | | | | | | |
| **门类型/门保护** | | ${G12}PM门机 /2D光幕 | | | | | **可选：**${G13}**${V030}** /2D光幕 | | | | | |
| **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S 顶层K** | | 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** | **9** | **轿内通风手动及照明自动控制** | | | **FLP** | **17** | **厅及轿厢运行方向显示** | | **HDI&CDI** |
| **2** | **轿顶与机房紧急电动运行** | | **TCI ERO** | **10** | **故障自动检测** | | | **FAN** | **18** | **2D光幕门保护装置** | | **LRD** |
| **3** | **轿内应急照明** | | **ECU** | **11** | **关门时间保护** | | | **DTP** | **19** | **紧急消防操作** | | **EFO** |
| **4** | **设置厅、轿门时间** | | **CHT** | **12** | **超载不启动(警示灯及蜂鸣器)** | | | **OLD** | **20** | **监控室与机房、轿厢对讲（不含机房到监控室连线）** | | **ICU** |
| **5** | **满载不停梯** | | **LNS** | **13** | **运行次数显示** | | | **TRIC** |
| **6** | **无呼自动返基站** | | **ARTL** | **14** | **警铃** | | | **ALM** | **21** | **开、关门按钮** | | **DOB DCB** |
| **7** | **驻停** | | **PKS** | **15** | **厅和轿厢数字式位置指示器** | | | HPICP**I** | **22** | **错误指令删除** | | **DCC** |
| **8** | **司机操作** | | **ATT** | **16** | **厅外和轿厢呼梯/登记** | | | **DTTL CTTL** | **23** | **物联网** | | WLW |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **1/5** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7098-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} | 10 | 防捣乱操作 | ANS | ${G25} |
| 2 | 火警自动返回基站 | FL | ${G17} | 11 | 再平层 | RLEV | ${G26} |
| 3 | 消防员运行 | EFS | ${G18} | 12 | BA接口 | BA | ${G27} |
| 4 | 轿厢到站钟 | GNC | ${G19} | 13 | 语音报站 | SR | ${G28} |
| 5 | CCTV电缆（轿厢到机房） | CCTVC | ${G20} | 14 | 强迫关门 | NDG | ${G29} |
| 6 | 停电紧急救援 | ARD | ${G21} | 15 | 独立服务 | ISC | ${G30} |
| 7 | 电机过热保护 | THB | ${G22} | 16 | 开门保持 | DHB | ${G31} |
| 8 | 空气净化装置 | ANION | ${G23} | 17 | 地震运行 | EQO | ${G32} |
| 9 | 纳米银抗菌按钮 | NANOAGB | ${G24} | 18 | 能量回馈 | REG | ${G33} |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单组监控室对讲系统** |  | | |
| **对讲通讯方式** | ${G34}无线制  ${G35}总线制  ${G99}分线制（标配） | **对讲的电梯台数** | **${V050}**台 |
| **关联电梯合同号** | **${HT\_NO}** | | |
| **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** | | ${G48}悬吊式:  **JF-CL20（450-1600kg标准）** | 集成式：**${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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7098-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** | **大门套：**${G84} **${G85}** | **${G86}**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** | ${G63}JFCOP09H-D1（标配只勾选本行，下列不必选）  显示**${V081}**（选配时填写）  按钮**${V082}**（选配时填写）  材质**${V083}**（选配时填写） | ${G64}JFCOP09H-D  显示**${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** | **${V087}** | |
| 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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7098-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:**无底盒 | **可选: 有底盒** |
| **厅外召唤型号** | ${G68}JFHB09H-D1（标配只勾选本行，下列不必选）  显示**${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${V109}层、每层${V110}个**  **附加说明：${V111}** |
| **挂壁式残疾人操纵箱** | ${V112} | |
| **外召与COP盲文按钮** | ${V113} | |
| **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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7098-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** |