|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7100-CG**  **版 本：01 填写版本：**  **合同号：**  **台数：**  **楼/梯号：**  **土建图号：** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产地：苏州** | **订货单位：** | **安装省份：** |
| **项目名称：** | | **交货日期     年  月  日** |

**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）** |  | **速度（m/s）** |  | **开门形式** |  |
| **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** | 单台(G1C) | | **可选：**  三台群控(G3C)  四台群控(G4C) | | | | | |
| 两台并联(G2C) | 三台群控(G3C) | | 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** | 全混凝土 | | 框架结构（圈梁） | 钢结构 | |  | | |
| **圈/钢梁间距** |  | | mm | | |  | | |
| **轿厢规格CW\*CD(mm)** |  | | | | |  | | |
| **轿厢高度(非净高)** | 1000kg: 2300mm  2000~3000kg: 2200mm | | **可选：** 2300mm  2400mm | | |  | | |
| **开门尺寸OP\*OPH** |  | | | | | × | | |
| **轿厢出入口数量** |  | | | | |  | | |
| **门类型/门保护** | PM+VVVF门机/2D光幕 | | | | |  | | |
| **井道承重墙厚度** | WT=250mm |  | WT=     mm | | |  | | |
| **提升高度RISE** | 合同号： | m | 合同号： | m | 合同号： | | | m |
| **层站门** | 层  站  门 | 层  站  门 | 层  站  门 |
| **井道尺寸HW\*HD** | mm宽×     mm深 | | mm宽×     mm深 | | mm宽×     mm深 | | | |
| **底坑 顶层** | 底坑深度：     mm  顶层高度：     mm | | 底坑深度：     mm  顶层高度：     mm | | 底坑深度：     mm  顶层高度：     mm | | | |
| **基站 驻停** | 在  层 | | 在  层 | | 在  层 | | | |
| **楼层标记** |  | |  | |  | | | |
| **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。** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **1/6** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7100-CG**  **版 本：01 填写版本：**  **合同号：**  **台数：**  **楼/梯号：**  **土建图号：** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **无呼自返基站** | | **LOBBY** | **2** | **再平层** | **RLEV** | **3** | **监控室与机房、轿厢对讲（不含机房到监控室连线）** | **ICU-5** |
| **4** | **关门时间保护** | | **DTP** | **5** | **端站换速及楼层号矫正** |  | **6** | **接触器反馈检测功能** |  |
| **7** | **全集选控制** | | **FCL** | **8** | **轿厢防意外移动** | **UCMP** | **9** | **电网电压波动检测功能** |  |
| **10** | **厅外和轿厢数字式位置指示器** | | **HPI CPI** | **11** | **继电器检查保护** |  | **12** | **故障自动检测** | **FAN** |
| **13** | **厅外和轿厢呼梯/登记** | | **DTTL CTTL** | **14** | **速度反馈检测功能** |  | **15** | **超载不启动(警示灯及蜂鸣器)** | **OLD** |
| **16** | **厅外及轿厢运行方向显示** | | **HDI&CDI** | **17** | **逆向运行保护** |  | **18** | **自动开关门** |  |
| **19** | **运行次数显示** | | **TRIC** | **20** | **防打滑保护** |  | **21** | **直接停靠** |  |
| **22** | **楼层显示字符的任意设定** | |  | **23** | **防溜车保护** |  | **24** | **门区外不能开门** |  |
| **25** | **轿内通风手动及照明自动控制** | | **FLP** | **26** | **限位保护** |  | **27** | **预转矩输出** |  |
| **28** | **本层外召开门** | |  | **29** | **上下极限保护装置** |  | **30** | **门连锁保护** |  |
| **31** | **重复关门** | |  | **32** | **机房选层** |  | **33** | **运行接触器保护** |  |
| **34** | **井道自学习** | |  | **35** | **开、关门按钮** | **DOB DCB** | **36** | **抱闸检测保护** |  |
| **37** | **待梯层设定** | |  | **38** | **紧急消防操作（消防功能）** | **EFO** | **39** | **光幕门保护装置** | **LRD** |
| **40** | **不停层设置** | |  | **41** | **轿内应急照明** | **ECU** | **42** | **撞底缓冲装置** |  |
| **43** | **外召按钮嵌入自诊断** | |  | **44** | **故障低速自救功能** |  | **45** | **错误指令删除** | **DCC** |
| **46** | **反向指令自动消除** | |  | **47** | **检修运行（轿顶与机房）** | **TCI ERO** | **48** | **安全回路保护** |  |
| **49** | **门保持按钮** | | **DHB** | **50** | **紧急电动运行** |  | **51** | **独立运行** | **ISC** |
| **52** | **驻停** | | **PKS** | **53** | **警铃** | **ALM** | **54** | **设置厅、轿门时间** | **CHT** |
| **55** | **手动紧急救援** | |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **可选功能** | | | | | | | |
| **序号** | **功 能** | 简称 | **有** | **序号** | **功 能** | 简称 | **有** |
| 1 | 消防联动（火警自动返回基站） | FL |  | 2 | 司机操作 | ATT |  |
| 3 | 消防员运行（轿厢内） | EFS |  | 4 | 提前开门 |  |  |
| 5 | 轿厢到站钟 | GNC |  | 6 | BA接口 | BA |  |
| 7 | CCTV电缆（轿厢到机房） | CCTVC |  | 8 | 语音报站 | SR |  |
| 9 | 停电应急救援 | ARD |  | 10 | 防捣乱操作 | ANS |  |
| 11 | 电机过热保护 | THB |  | 12 | 下集选 | DCL |  |
| 13 | 物联网（远程监控） | DTNS |  | 14 | 紧急备用电源操作装置 | EPO |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **2/6** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7100-CG**  **版 本：01 填写版本：**  **合同号：**  **台数：**  **楼/梯号：**  **土建图号：** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单组监控室对讲系统** |  | | |
| **对讲通讯方式** | 分线制  总线制 | **对讲的电梯台数** | 台 |
| **关联电梯合同号** |  | | |
| **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** | **非标内容** |
| **轿厢** | **轿门** | **喷涂 色标号：** | **SUS 443发纹不锈钢** |  |
| **前围壁** | **喷涂 色标号：** | **SUS 443发纹不锈钢** |  |
| **侧围壁** | **喷涂 色标号：** | **SUS 443发纹不锈钢** |  |
| **后围壁** | **喷涂 色标号：** | **SUS 443发纹不锈钢** |  |
| **轿顶装潢** | | 悬吊式: **（1000kg标准）**  **JF-CL22**  单顶式：**（2000~3000kg标准）**  **均分块式碳钢板喷漆结构顶** | |  |
| **地板型号** | | **1000kg： PVC地板革**  **其他载重：碳钢花纹钢板** |  |  |
| **地板装修厚度(mm)** | | **PVC地板革：3 碳钢花纹钢板：5** | |  |
| **防撞条型号** | | 无 |  |  |
| **防撞条安装位置** | | 后围壁 **轿厢外向内看：** 左围壁  右围壁 | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **3/6** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7100-CG**  **版 本：01 填写版本：**  **合同号：**  **台数：**  **楼/梯号：**  **土建图号：** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **厅门门套** | |  | | | | |
| **首层厅门**  **门套** | **厅门材质** | **合同号** | **数量** | **厅门材质** | **合同号** | **数量** |
| **标准：  喷涂**  **色标号：** |  | 各  **套** | **可选：**  **SUS443发纹不锈钢** |  | 各  套 |
|  | 各  **套** |  | 各  套 |
|  | 各  **套** |  | 各  套 |
| **非标：** |  | 各  **套** |  |  |  |
|  | 各  **套** |
|  | 各  **套** |
| **非首层厅门**  **门套** | **标准： 喷涂**  **色标号：** |  | **各**  **套** | **可选：**  **SUS443发纹不锈钢** |  | 各  套 |
|  | **各**  **套** |  | 各  套 |
|  | **各**  **套** |  | 各  套 |
| **非标：** |  | **各**  **套** |  |  |  |
|  | **各**  **套** |  |  |
|  | **各**  **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。** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **4/6** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7100-CG**  **版 本：01 填写版本：**  **合同号：**  **台数：**  **楼/梯号：**  **土建图号：** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操纵盘** |  | |
| **操纵盘类型** | **标准:**嵌入式 | **可选: 嵌入式** |
| **操纵盘型号** | JFCOP19H-E（标配只勾选本行，下列不必选）  显示  按钮  材质 | JFCOP19H-C（标配只勾选本行，下列不必选）  显示  按钮  材质 |
| **操纵盘位置** | **标准:** | **可选:** |
| cop_fr1000kg： 左前 | cop_r 左侧 (窄/深轿厢可选) |
| 其他载重： 左侧 | cop_fr其他载重： 左前 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **厅门信号装置** |  | |
| **厅外召唤类型** | **标准:**无底盒 | **可选: 无底盒** |
| **厅外召唤型号** | JFHB19H-E1（标配只勾选本行，下列不必选）  显示  按钮  材质 | JFHB19H-C1（标配只勾选本行，下列不必选）  显示  按钮  材质 |
| **厅外召唤形式** | **标准:** | **可选:** |
|  |  |
| **在**     **层、每层**     **个**  **附加说明：** | **在**     **层、每层**     **个**  **附加说明：** |
| **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： | **5/6** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7100-CG**  **版 本：01 填写版本：**  **合同号：**  **台数：**  **楼/梯号：**  **土建图号：** |
| 合同技术规格表(COD) |

**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。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **常用非标** |  | |
| **非标内容** | | **交货期增加（天）** |
| 轿厢宽度×轿厢深度 CW\*CD      mm×     mm | | 3 |
| 轿厢高度 CH      mm | | 2 |
| 开门高度 OPH      mm | | 2 |
| 开门宽度 OP      mm | | 2 |
| 开门方式 | | 2 |
| 贯通门 | | 3 |
| 进口光幕 | | 5 |
| 进口主机 | | 8 |
| 总线制对讲（不含机房到监控室连线,10台以上为标准配置） | | 2 |
| 无线对讲（无电话卡式，机房至监控室不用布线） | | 2 |
| 大门套（350mm及其以下）：墙体厚度    mm 装饰层厚度    mm 材质： | | 2 |
| 副操纵盘 DCOP | | 1 |
| IC卡 刷卡后手动选择到达楼层 台式读/写卡器   台 磁卡   张 | | 3 |
| IC卡 刷卡后自动到达指定楼层 台式读/写卡器   台 磁卡   张 | | 3 |
|  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **其它说明** |  | **有效非标单号或变更单号** |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **备注** | **有非标内容或变更时，请注明与本表相关的有效非标单号或变更单号。** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲方（签字、盖章）： | 日期： | 乙方（签字、盖章）： | 日期： | **6/6** |