**文件更改记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **描述** | **经办/日期** | **审核/日期** | **核准/日期** | **批准/日期** |
| 00 | 首次发布 | 肖明哲/17.07.12 |  |  |  |
| 01 | 1. 控制系统将英威腾（INVT）列为标配，新时达（STEP）作为后续二次开发选项，本次控制系统一律更改为：VVVF系统. 2. 电气标准功能表取消第57项重复功能、取消第10、32、34项飞尚货梯的多余功能、更改可选功能第3项的称谓. | 肖明哲/17.07.12 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件号：DN7100-CG**  **版 本：${OFFER\_VERSION} 填写版本：A**  **填表人①：${user\_name}**  **合同号②：${HT\_NO} 台数：${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} | | **使用单位 ：** ${end\_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③（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** | **标配** | | **可选内容** | | | | | | |
| **控制系统** | ${BASE\_KZXT} | | | | | | | | |
| **控制方式** | ${G01} 单台(G1C) | | | **可选：** | | | | | |
| ${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 | | | |
| **轿厢规格CW\*CD(mm)** | ${V026} | | | | | | | | |
| **轿厢高度④(mm)** | 1000kg:${G08} 2300mm  2000~3000kg:${G09} 2200mm  4000~5000kg:${G11} 2400mm | | | **可选：**  2000~3000kg:${G10} 2300mm ${G99} 2400mm  4000~5000kg:${G100} 2500mm ${G101}2600mm | | | | | |
| **开门尺寸OP\*OPH** | ${V027} | | | | | | | | |
| **轿厢出入口数量⑤** | ${V028} | | | | | | | | |
| **门机驱动** | ${G12} VVVF控制+PM门机 | | | | | | | | |
| **门保护** | ${G120} 2D光幕 | | | | | | | | |
| **井道承重墙厚度** | WT=${V029}mm | | | | | | | | |
| **提升高度RISE** | ${V030}m | | | | | | | | |
| **层站门** | ${V031}层${V032}站${V033}门 | | | | | | | | |
| **井道尺寸HW\*HD** | ${V034}mm宽×${V035}mm深 | | | | | | | | |
| **底坑 顶层** | 底坑深度：${V036}mm 顶层高度：${V037}mm | | | | | | | | |
| **基站 驻停⑥** | 在${V038}层 | | | | | | | | |
| **楼层标记⑦** | ${V039} | | | | | | | | |
| **备注** | **①此处填写本合同销售经理姓名；**  **②本份COD仅对应一台电梯设备，此处只填写唯一的合同号；**  **③载重与载荷类型的关系如下：详见SEB说明**  **载重≤3000kg(A、C3载荷)时：不可进叉车；**  **载重=4000kg\5000kg（A、C3、C2、C1载荷）时：可进叉车；**  **C1载荷时（叉车随电梯运行）要求：OP≥2000,OPH≥2300、CD≥3600;**  **C2载荷时（叉车不随电梯运行）要求：OP≥2000,OPH≥2300。**  **④轿厢高度指轿厢结构顶高度（见SEB说明）;**  **⑤贯通门默认为前后门均标配同型号COP；**  **⑥基站（驻停）、紧急消防操作都设在同一层为标配，根据客户要求填写；**  **⑦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;**  **⑫填写最终实际使用电梯设备的单位名称.** | | | | | | | | |
| 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：${OFFER\_VERSION} 填写版本：A**  **填表人①：${user\_name}**  **合同号②：${HT\_NO} 台数：${BJC\_SL}**  **楼/梯号：${BJC\_ENO}**  **土建图号：${TJTTH}** |
| 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** | **五方对讲（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** | |  | **56** | **层轿门旁路装置** |  | **57** | **门回路自监测** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **${G15}** | **2** | **司机操作** | **ATT** | **${G16}** |
| **3** | **消防员运行（轿厢内）** | **EFS** | **${G17}** | **4** | **提前开门** |  | **${G18}** |
| **5** | **轿厢到站钟** | **GNC** | **${G19}** | **6** | **BA接口** | **BA** | **${G20}** |
| **7** | **CCTV电缆（轿厢到机房）** | **CCTVC** | **${G21}** | **8** | **语音报站** | **SR** | **${G22}** |
| **9** | **防捣乱操作** | **ANS** | **${G24}** | **10** | **电机过热保护** | **THB** | **${G25}** |
| **11** | **下集选** | **DCL** | **${G26}** | **12** | **紧急备用电源操作装置** | **EPO** | **${G28}** |
| **13** | **厅外消防员服务** |  | **${G61}** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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：${OFFER\_VERSION} 填写版本：A**  **填表人①：${user\_name}**  **合同号②：${HT\_NO} 台数：${BJC\_SL}**  **楼/梯号：${BJC\_ENO}**  **土建图号：${TJTTH}** |
| 合同技术规格表(COD) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单组监控室对讲系统** |  | | |
| **对讲通讯方式** | ${G29} 分线制 ${G30} 总线制 | **对讲的电梯台数** | ${V056}台 |
| **关联电梯合同号** | ${V057} 填写与本梯关联对讲的电梯设备合同号 | | |
| **备注** | **⑧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** | ${G31}**喷涂 色标号：**${V058} | ${G32} **SUS 443发纹不锈钢** |
| **前围壁** | ${G33}**喷涂 色标号：**${V059} | ${G34} **SUS 443发纹不锈钢** |
| **侧围壁** | ${G35}**喷涂 色标号：**${V060} | ${G36} **SUS 443发纹不锈钢** |
| **后围壁** | ${G37}**喷涂 色标号：**${V061} | ${G38} **SUS 443发纹不锈钢** |
| **轿顶装潢** | | ${G39} 悬吊式: **（1000kg标准）**  **JF-CL22**  ${G40} 单顶式：**（其他载重）**  **均分块式碳钢板喷漆结构顶** | |
| **地板型号** | | **1000kg：** ${G41}**PVC地板革**  **其他载重：**${G42}**碳钢花纹钢板** | ${G43} ${V062} |
| **地板装修厚度(mm)** | | **${JXZH\_DBZXHD}** | |
| **防撞条型号** | | ${G44}无 | ${G45} ${V063} |
| **防撞条安装位置** | | **轿厢外向内看：** ${G46} 后围壁 ${G47} 左围壁 ${G48} 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：${OFFER\_VERSION} 填写版本：A**  **填表人①：${user\_name}**  **合同号②：${HT\_NO} 台数：${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：** ${G49} **喷涂**  **色标号：**${V072} | ${V073}**套** | **可选：**  ${G50} **SUS443发纹不锈钢** | ${V074}套 |
| **首层大门套** | **${G65}** | ${G66}**套** |  |  |
| **非首层厅门**  **门套** | **标准：**${G51} **喷涂**  **色标号：**${V075} | ${V076}**套** | **可选：**  ${G52} **SUS443发纹不锈钢** | ${V077}套 |
| **非首层大门套** | **${G67}** | ${G68}**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:** 嵌入式 | | | | **可选: 嵌入式** | | | |
| **操纵盘型号** | ${G53} JFCOP19H-C（标配只勾选本行，下列不必选）  显示${V078}  按钮${V079}  材质${V080} | | | | ${G54} JFCOP19H-E（标配只勾选本行，下列不必选）  显示${V081}  按钮${V082}  材质${V083} | | | |
| **操纵盘位置** | ${G55}  左前围壁  右前围壁  左前  右前 | | | | | | | |
| 甲方（签字、盖章）： | | 日期： | | 乙方（签字、盖章）： | | | 日期： | **4/6** |
|  | | |  | | | **文件号：DN7100-CG**  **版 本：${OFFER\_VERSION} 填写版本：A**  **填表人①：${user\_name}**  **合同号②：${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: 无底盒** |
| **厅外召唤型号** | ${G59} JFHB19H-C1（标配只勾选本行，下列不必选）  显示${V092}  按钮${V093}  材质${V094} | ${G60} JFHB19H-E1（标配只勾选本行，下列不必选）  显示${V095}  按钮${V096}  材质${V097} |
| **厅外召唤形式⑩** | **标准:** | **可选:** |
| ${G70} | ${G71} |
| **在**${V098}**层、每层**${V099}**个**  **附加说明：**${V100} | **在**${V102}**层、每层**${V103}**个**  **附加说明：**${V104} |
| **备注** | **⑩填写厅外召唤所在层时，请用实际楼层标记填写；**  **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；**  **基站的厅外召唤需带钥匙开关；**  **厅外召唤样式有单个和两台合用一个两种。** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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：${OFFER\_VERSION} 填写版本：A**  **填表人①：${user\_name}**  **合同号②：${HT\_NO} 台数：${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。**

|  |  |
| --- | --- |
| **非标要求** | |
| **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： | **6/6** |