|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 税金 |
|  |  | 整个项目 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030107001  001 | 交流电梯 | 1、名称：A1-DT1 消防电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：57M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:16层/18个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 2 | 030107001  002 | 交流电梯 | 1、名称：A1-DT2 消防电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：57M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:16层/18个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 税金 |
| 3 | 030107001  003 | 交流电梯 | 1、名称：A2-DT1 消防电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：45M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:12层/14个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 4 | 030107001  004 | 交流电梯 | 1、名称：A2-DT2 消防电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：45M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:12层/14个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 税金 |
| 5 | 030107001  005 | 交流电梯 | 1、名称：A3-DT1 消防电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：51M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:14层/16个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 6 | 030107001  006 | 交流电梯 | 1、名称：A3-DT2 消防电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：51M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:14层/16个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 税金 |
| 7 | 030107001  007 | 交流电梯 | 1、名称：A4-DT1 消防电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：57M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:16层/18个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 8 | 030107001  008 | 交流电梯 | 1、名称：A4-DT2 客梯电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：57M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:16层/18个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 税金 |
| 9 | 030107001  009 | 交流电梯 | 1、名称：A4-DT3 客梯电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：57M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:16层/18个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 10 | 030107001  010 | 交流电梯 | 1、名称：A4-DT4 消防电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.4M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：57M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.6  M/S,层站门:16层/18个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 税金 |
| 11 | 030107001  011 | 交流电梯 | 1、名称：A5-DT1 客梯电梯兼无障碍电梯  2、主要参数及规格：  (1).井道尺寸：2.1M\*2.1M， 顶层高度（mm)：4.8M，提升高度：提升高度-顶层地面高度（m)：24M,基坑深度（mm)  :1.8M；  (2).载重：1000KG,速度:1.0  M/S,层站门:6层/8个站, (3).机房类型:无机房曳引式, 高效率电机并采取变频调速控制；  (4).开门尺寸：0.9\*2.1米； (5).其它：符合设计及规范要求 | 部 | 1 |  |  |  |
| 12 | 其他费用可单列 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |