|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **电梯基本参数表：** | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 设备代号 | 安装位置 | 梯型 | 有无机房 | 井道尺寸mm  （宽×深） | 基坑深（米） | 门洞预留尺寸（mm） | 开门尺寸 | 层站数 | 提升高度（米） | 轿厢类型 | 额定速度不小于（米／秒） | 额定载重量KG(人） | 数量 | |
| 1 | | DT1 | 位于综合楼4轴交H-J轴，从1层提升至10层 | 消防电梯/兼货梯/兼无障碍电梯 | 有机房 | 2200x2300 | 2.0 | 1100mm\*2200mm | 西侧2300宽度方向开门。 梯门尺寸为900mm\*2100mm | 10层10站 | 37.4 | 满足消防电梯需求 | 1.5 | 1000KG（10人） | 1 | |
| 2 | | DT2 | 位于综合楼4轴交H-J轴，从1层提升至10层 | 客梯/兼担架电梯 | 有机房 | 2200x2250 | 2.0 | 1100mm\*2200mm | 东侧2250宽度方向开门。 梯门尺寸为900mm\*2100mm | 10层10站 | 37.4 | 普通 | 1.5 | 1000KG（10人） | 1 | |
| 3 | | DT3 | 位于综合楼4轴交H-J轴，从1层提升至10层 | 客梯 | 有机房 | 2200x2250 | 2.0 | 1100mm\*2200mm | 东侧2250宽度方向开门。 梯门尺寸为900mm\*2100mm | 10层10站 | 37.4 | 普通 | 1.5 | 1000KG（10人） | 1 | |
| 4 | | DT4 | 位于综合楼5轴交E-F轴，从1层提升至3层 | 电梯/兼货梯/兼无障碍电梯 | 有机房 | 3000x2450 | 1.8 | 1100mm\*2200mm | 北侧2450宽度方向开门。 梯门尺寸为900mm\*2100mm | 3层3站 | 10.60 | 普通 | 1.5 | 1000KG（10人） | 1 | |
| 5 | | 3T货梯 | 位于修车库4轴, 从1层提升至2层 | 货梯 | 有机房 | 3250X3550 | 1.8 | 1800x2400 | 东侧3250宽度方向开门。 梯门尺寸为1600mm\*2300mm | 4层4站 | 10.5 | 普通 | 0.5 | 3000KG | 1 | |
| 特别说明：  1、《电梯基本参数表》中“提升高度”、“底坑深度”、“井道尺寸”、“电梯门洞尺寸”、“顶层层高”、“机房层高”中所罗列的参数供投标人参考，具体参数以投标人根据招标人提供的电子版图纸和中标人排产前现场实测尺寸为准。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |