



技术要求说明

- 1、安装位置结构: 室内安装, 四周有墙体。
- 2、停层: 3层3站3门, 设计载重6吨。
- 3、提升高度: 13.6米。
- 4、额定速度: 3-5米/每分钟。
- 5、油缸配置: 采用2只油缸, 外径 $\Phi$ 110油缸。
- 6、主机功率: 11kW, 380V, 50HZ。
- 7、井道尺寸: 宽3300 $\times$ 深3750, 宽3300方向进出货。
- 8、平台尺寸: 宽2600 $\times$ 深3550, 宽2600方向进出货。
- 9、升降平台护栏: 护栏高 $\geq$ 1800, 采用方管制作, 田格式, 不封闭。
- 10、底坑深度: 坑深650。
- 11、开门形式: 机械联动门 2套, 自制升降门 1套。
- 12、门洞尺寸: 宽3300 $\times$ 高3000
- 13、楼层门尺寸: 一楼, 二楼, 三楼门宽配做 $\times$ 高1500, 共3套。
- 14、指令按钮: 每层配单独数字指令按钮, 每个指令按钮盒上配一个急停按钮, 当急停按钮关闭时, 其余楼层指令按钮不工作。
- 15、控制柜: 控制柜安装位于首层升降平台四周1米内, 380V  
三相电源11平方国际电缆线由用户接至升降平台控制柜内。
- 16、液压泵站: 液压泵站安装位于首层升降平台四周1米内。
- 17、升降平台外围: 用户自理
- 18、土建回填装填: 底坑、门洞、楼层开孔, 外墙表面平整, 每层进出口处衔接, 门洞回填, 门洞密封, 门洞装填及使用涉及土建均由用户自理。
- 19、本图纸不按比例, 制图。
- 20、本图纸未注明尺寸均为 (mm)。

设备型号	SJG-13.6	用户单位	绍兴	制图	张建波
设备名称	升降作业平台	制图单位	杭州孔筑机电有限公司	制图日期	2020.03.07