

↑↓ 二楼、货物进出口方向

井道开口宽2400

二楼门洞宽1800高2200

安装后楼层与平台间隙（用户自理）

升降平台尺寸

平台宽1800（含护栏100）
平台深2500
井道开口深2600（需与其他楼层垂直）

一楼无门洞，门宽配做高1500

↑↓ 一楼、货物进出口方向

1) 地坑平面布置图

图纸编号	SJD-7.2	用户单位	杭州余杭区	制图	张建波	审核	
设备名称	液压升降平台	制图单位	杭州筑机电有限公司	驱动形式	液压驱动	制图日期	2018-09-05

图纸校对电话: 0571-65111051

技术要求说明

- 1、安装位置结构: 室外安装, 一面有墙体。
- 2、停层: 2层2站2门
- 3、载重: 载重2000kg, 铭牌标注450kg。
- 4、提升高度7.2
- 5、额定速度: 3-5米/分钟。
- 6、油缸配置: 采用 2只油缸, 外直接或Φ80油缸。
- 7、主机功率: 4.0kW, 380v, 50Hz。
- 8、井道尺寸: 宽2400×深2600, 宽2400方向进出货。
- 9、平台尺寸: 宽1800×深2500, 宽1800方向进出货。
- 10、升降平台护栏: 护栏高≥1500, 不封闭。
- 11、底坑深度: 地坑深300mm, 预埋铁不用预埋, 工厂提供现场安装。
- 12、开门形式: 机械联动门。
- 13、门洞尺寸: 一楼, 无门洞, 二楼、门洞宽1800高2200
- 14、楼层门尺寸:

一楼: 宽2200高1500, 共1套。
二楼: 宽2200高1500, 共1套。
- 15、指令按钮: 每层配单独电梯数显按钮盒, 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。
- 16、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4平方线国际电缆由用户接至升降平台控制柜内。
- 17、液压泵站: 液压泵站安装位于首层升降平台四周1米内。
- 18、升降平台外围: 封单层彩钢瓦, 一楼屋檐挑出1500
- 19、土建回填装填: 底坑、门洞、楼层开孔、外墙表面平整、每层进出口处斜铁、门洞回填、门洞整改、门洞装填及使用涉及土建均匀用户自理。
- 20、本图纸未注明尺寸均为 (mm), 图纸的填充颜色主要为分清区域使用。