

图 纸 编 号		SJD-5.9	用 户 单 位	桐 乡 市	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	2018-07-27

井道宽度净3200 (需与其他楼层垂直)

井道深度净4200 (需与其他楼层垂直)

平台深度4000 (含护栏50)

平台宽度2500 (含护栏100)

门洞宽2500 高3000

升降平台面

↑↓ 一楼、二楼货物进出口方向

技 术 要 求 说 明

1、安装位置结构: 室内安装, 钢结构隔层, 四周无墙体。

2、停层: 2层2站2门。

3、载重: 载重3000kg, 铭牌标注450kg。

4、提升高度5.9米。

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90油缸。

7、主机功率: 5.5kw, 380v, 50Hz。

8、地坑开孔尺寸: 宽3200×深4200, 宽3200方向进出口。

9、平台尺寸: 宽2500×深4000, 宽2500方向进出口。

10、升降平台护栏: 护栏高≥1500, 不封闭。

11、底坑深度: 地坑深300mm。

12、开门形式: 机械联动门共2套。

13、门洞尺寸: 一楼, 二楼门洞宽2500高3000

14、楼层门尺寸:  
一楼, 二楼宽2500高1500共2套

15、指令按钮: 每层配备单独数量指令按钮, 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。

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平方线国标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: 无

19、土建回填装潢: 底坑、门洞、楼层开孔、外墙表面平整、每层进出口处斜街、门洞回填、门洞整改、门洞装潢及使用涉及土建均由用户自理。

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。