



- 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: 2层2站2门。
 - 3、提升高度: 6.1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 $\phi 100$ 油缸。
 - 6、主加功率: 7.5kW, 380V, 50Hz。
 - 7、井道尺寸: 宽3580 \times 深3690, 宽3580方向进出货。
 - 8、平台尺寸: 宽3000 \times 深3450, 宽3000方向进出货。
 - 9、升降平台护栏: 护栏高 ≥ 1800 , 采用方管制作, 田格状, 不封闭。
 - 10、底坑深度: 坑深 ≥ 2000 , 用户不回填。
 - 11、开门形式: 机械联动, 网门, 高1500mm。
 - 12、门洞尺寸: 宽3580 \times 高2650(用户自定义)。
 - 13、楼层门尺寸: 一楼二楼门宽3400 \times 高1500, 共2套。
 - 14、指令按钮: 电梯楼层显示按钮, 共2套, 不埋入墙内。
 - 15、控制柜: 控制柜安装在首层升降平台四围一米内, 380V三相电源, 平方国际电线由用户接至升降平台控制柜内。
 - 16、液压系统: 液压系统安装在首层升降平台四围一米内。
 - 17、升降平台外围: 用户自理。
 - 18、土建回填要求: 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)。

图纸编号	SJD-6.1	用户单位	江山市	制图	张建波	审核	
设备名称	液压升降平台	制图单位	杭州玖筑机电有限公司	驱动形式	液压驱动	制图日期	2020-01-05