

井道宽度方向4800 (需与其他楼层垂直)

导轨距400

升降平台面

平台深度方向5800 (含护栏50)

平台宽度4000 (含护栏100)

各楼层与升降平台间隙调节钢板宽3700厚10深300

门洞宽度4000高用户可以自己定 (推荐高2200)

导轨距400

井道深度方向6000 (需与其他楼层垂直)

技术要求说明

1、安装位置结构: 室内安装, 四周有墙体。

2、楼层: 3层3载3门。

3、载重: 载重8000kg, 钢牌标注450kg。

4、提升高度10.6米。

5、额定速度: 3-5米/ 每分钟。

6、油缸配置: 采用 2只油缸, 外直径110油缸。

7、主电动机: 15kw+, 380v, 50Hz。

8、井道尺寸: 宽4800x深6000, 宽4800方向进出货。

9、平台尺寸: 宽4000x深5800, 宽4000方向进出货。

10、升降平台护栏: 护栏高≥1500, 不封闭。

11、底坑深度: 坑深600mm。

12、开门形式: 机械联动门一套, 手动联动门一套。

13、门洞尺寸: 一楼、二楼、三楼宽4000高2200米

14、楼层门尺寸:

一楼机械联动门, 宽4200高2200, 共1套

二楼、三楼手动联动门: 宽4200高1800, 共2套。

15、指令按钮: 每层配单独楼层指令按钮, 每个指令按钮盒上面一个急停按钮, 当急停按钮关闭时, 其余楼层指令按钮不工作。

16、控制柜: 控制柜安装在首层升降平台侧面, 米柜, 380V三相电源5+平方线国标地线由用户接至升降平台控制柜内。

17、液压系统: 液压系统安装在首层升降平台侧面, 米柜。

18、升降平台外圈: 无 (如有用户自理)。

19、土建建筑要求: 底坑、门洞、楼层开孔, 外墙表面平整, 每层进出口处斜梯、门洞回巢、门洞塞板、门洞塞板及使用涉及土建均用户自理。

20、本图纸未注明尺寸均为 (mm), 图纸标注颜色主要为分功能区使用。
注: 地坑施工图直接参考案例照片。

图纸编号: SJD-10.6

用户单位: 东阳湖溪

制图: 张建设

审核:

设备名称: 液压升降平台

制图单位: 杭州筑筑机电有限公司

制图形式: 液压驱动

制图日期: 2018-03-10

↑↓ 一楼、二楼、三楼货物进出口方向

地坑平面布置图