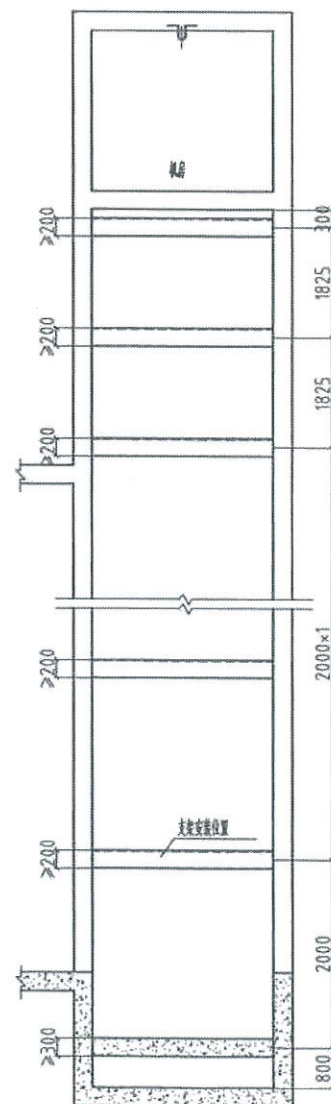
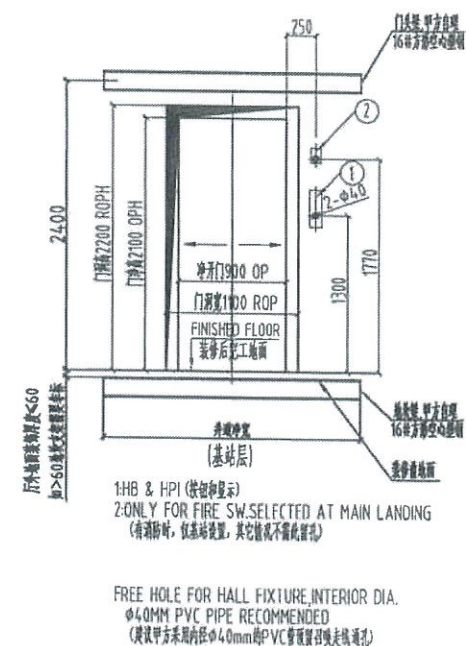
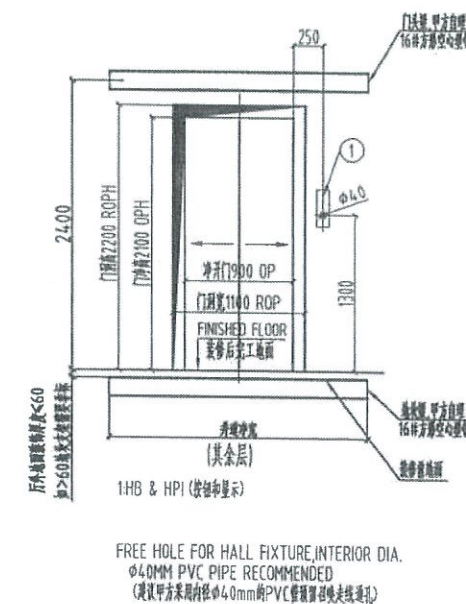


吊钩(客户自理)
受力: 20KN
吊钩强度由施工单位保证, 施工单位
必须遵照当地规范保证吊钩性能。



站井道外面面对厅门,左右后三侧导轨支架安装位置
此图仅适用于无额外配置支架的情况

| | |
|------|--------------------|
| 2 | 4250 |
| 1 | 3000(基站) |
| 楼层数 | 楼层间距 |
| NF | DBFLR _n |
| 楼层信息 | |



正视图(FRONT VIEW)

- 1、井道内和井道墙建筑必须达到防火要求，并不得装设与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
- 2、当底坑底面下有人能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心桩墩上，或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 3、电梯安装之前，所有层门门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并应保证有足够的强度。
- 4、封闭式井道根据需设通风孔（一般在井道顶部和底部），其面积不得小于井道水平面积的1%，通风孔需设防护网。
- 5、电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。
- 6、当两相邻层门地坎间距超过11米时，其间应设置一不得向井道内开启的安全门。门中心同其余层厅门中心，且距左右两侧墙 $\geq 750\text{mm}$ 。安全门甲方自理时，尺寸不小于 350mm 宽 $\times 1800\text{mm}$ 高。电梯厂家提供时，甲方需预留 1100mm 宽 $\times 2200\text{mm}$ 高的安全门门洞。
- 7、底坑内应防水，若有积水坑，应设在墙角处。
- 8、根据技术参数表中的要求，把电源拉到机房配电箱位置并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过 $\pm 7\%$ 。电源零线和接地线应分开，且接地电阻值不大于 4Ω 。如增加漏电保护功能，建议额定剩余电流为 500mA 。
- 9、图中标明的所有载荷，除特别注明外都包含冲击修正量，井道墙和底坑的强度必须能承受所给力。
- 10、图中标明的甲方自理（预埋钢板等），需预先设置。
- 11、机房中的温度应保持在 $5\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，机房应平整且必须能够承受不小于 7.0KN 每平方米的楼面标准值均布活荷载。当机房地面高度不一且相差大于 500mm 时，应设置楼梯或台阶，并设置护栏。
- 12、用户应设置电梯设备专用的，与建筑物保护接地体直接连接，并直接连至电梯机房的地线。该装置的对地电阻不大于 4 欧姆，地线截面积： $16\text{mm}^2/\text{台}$ ，黄绿色做标识。主电源（动力线）截面积 $25\text{mm}^2/\text{台}$ ，黄绿色做标识。
- 13、其它要求请参见建筑及布线要求。

| 技术参数 | | TECHNICAL DATA |
|---------|------------------|-----------------|
| 电梯型号 | PRODUCT NO. | XO-CONIII |
| 载重量 | DUTY LOAD | 1000kg |
| 速度 | SPEED | 1m/s |
| 最小楼层间距 | MIN.FLOOR HEIGHT | 2700mm |
| 主机功率 | MACHINE POWER | 6 KW |
| 额定电流 | RATED CURRENT | 16 A |
| 最大电流 | MAXIMAL CURRENT | 32 A |
| 动力电源 | POWER SUPPLY | 380V 三相五线制 50HZ |
| 照明及信号电源 | LIGHTING SUPPLY | 220V 50HZ |

甲方签字盖章处

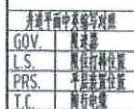
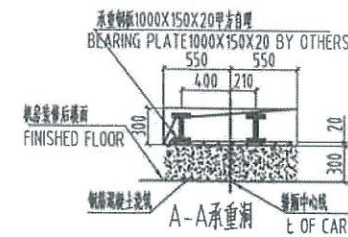
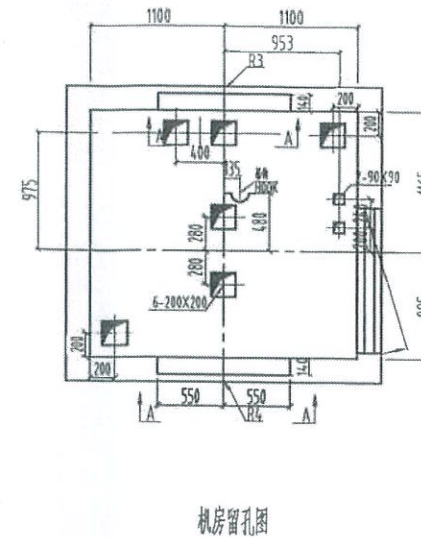
| REVISONS 变更 | | REACTIONS 支反力(KN) | |
|-------------|---------|-------------------|---------|
| NAME 姓名 | DATE 日期 | CHANGE 变更情况 | R1= 100 |
| | | | R2= 80 |
| | | | R3= 71 |
| | | | R4= 41 |
| | | | R5= / |
| | | | RR= 30 |

| | |
|------|--------------|
| 项目名称 | 电梯实操培训考试系统采购 |
|------|--------------|

合同号 XODTC51632-XODTC51633

| | | |
|----|---------|------------|
| | NAME 姓名 | DATE 日期 |
| 设计 | 胡涛 | 2019/06/11 |
| 审核 | 姚文杰 | 2019/06/13 |
| 审定 | 张巧 | 2019.6.13 |
| 页码 | 第 1 页 | 共 2 页 |
| 图号 | | |

XIO LIFT
西奥电梯




| 技术参数 TECHNICAL DATA | | |
|---------------------|------------------|-----------------|
| 电梯型号 | PRODUCT NO. | XO-CONIII |
| 载重量 | DUTY LOAD | 1000kg |
| 速度 | SPEED | 1m/s |
| 最小楼层间距 | MIN.FLOOR HEIGHT | 2700mm |
| 主机功率 | MACHINE POWER | 6 KW |
| 额定电流 | RATED CURRENT | 16 A |
| 最大电流 | MAXIMAL CURRENT | 32 A |
| 动力电源 | POWER SUPPLY | 380V 三相五线制 50HZ |
| 照明及信号电源 | LIGHTING SUPPLY | 220V 50HZ |

甲方签字盖章处

| REVISEMENTS 更改 | | REACTIONS 支反力(KN) | |
|----------------|---------|-------------------|---------|
| NAME 姓名 | DATE 日期 | CHANGE 更改情况 | R1= 100 |
| | | | R2= 80 |
| | | | R3= 71 |
| | | | R4= 41 |
| | | | R5= / |
| | | | RR= 30 |

| | |
|------|--------------|
| 项目名称 | 电梯实操培训考试系统采购 |
|------|--------------|

合同号 XODTC51632-XODTC51633

| | | | |
|--|----|---------|------------|
|  <p>XIOLIFT 西奥电梯</p> | | NAME 姓名 | DATE 日期 |
| | 设计 | 胡涛 | 2019/06/11 |
| | 审核 | 姚文杰 | 2019/06/13 |
| | 审定 | 胡涛 | 2019/6/13 |
| | 页码 | 第 2 页 | 共 2 页 |

XIO LIFT
西奥电梯

| | |
|-----|-----------------------|
| 機号 | - |
| 機号 | DT3 DT4 |
| 合同号 | X0DTC51632-X0DTC51633 |

每箱净重: 2300mm

NOTE: DO NOT SCALE THIS DRAWING, UNLESS OTHERWISE STATED. 注: 此图不按比例, 除另有规定。

版本号: X10.LDS.3.3