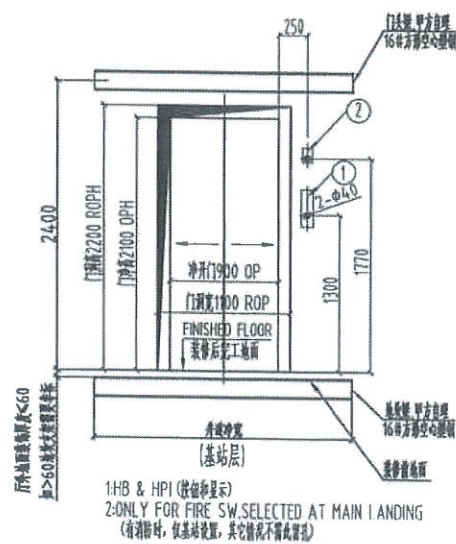
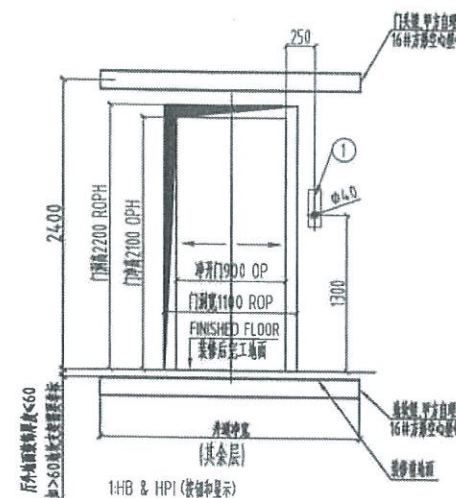


2(前后门)	4250
1(开前门)	3000(站)
楼层数	楼层间距
NF	DBFLRn
楼层信息	

站井道外面对厅门, 左右两侧导轨安装位置
此图仅适用于无外置导轨架的情况



厅门图(FRONT VIEW)

- 甲方须完成的工作
- 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、电源等及无孔洞。
 - 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。
 - 电梯安装之前, 所有层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。
 - 封闭式井道根据需要设通风孔(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。
 - 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。
 - 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 $\times 2200\text{mm}$ 高的安全门洞。
 - 底坑内应防水, 若有积水坑, 应设在墙角处。
 - 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。
 - 图中标明的所有荷载, 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示各力。
 - 图中标明的甲方自理(预埋钢板等), 需预先设置。
 - 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/平方米的楼面标准值均布活荷载。当机房地面高度不大于且相差大于500mm时, 应设置楼梯或台阶, 并设置护栏。
 - 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接地线。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。
 - 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-CONHII
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

REVISIONS 更改		REACTIONS 反应(KN)	
NAME 姓名	DATE 日期	RF=	100
		R2=	80
		R3=	25
		R4=	62
		R5=	/
		RR=	30

项目名称: 电梯实操培训考试系统采购

合同号: XODTC51634-XODTC51635

NAME 姓名	DATE 日期
设计	2019/06/11
审核	2019/06/13
审定	2019/06/13
页码	第 1 页 共 2 页
图号	

XIO LIFT
西奥电梯

型号: DT5 DT6
合同号: XODTC51634-XODTC51635
轿厢净高: 2300mm

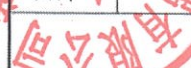


GOV.	前进器
L.S.	定位打样位置
PRS.	平层装置位置
T.C.	轴行位置

技术参数 TECHNICAL DATA

甲方签字盖章处

项目名称	电梯实操培训考试系统采购
合同号	X0DTC51634-X0DTC51635

 XIOLIFT 西奥电梯		NAME 姓名	DATE 日期
	设计	胡涛	2019/06/11
	审核	姚文杰	2019/06/13
	审定	<i>[Signature]</i>	<i>2019.6.13</i>
	页码	第 2 页	共 2 页
图号			

版本号: X10.LDS.3.3