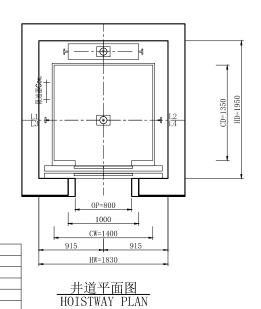
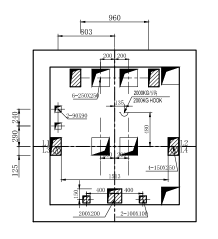


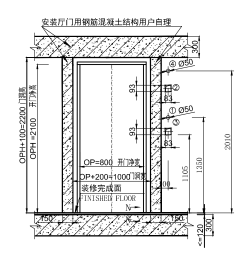
机房平面图 MACHINE ROOM PLAN





<u>机房留孔图</u> MACHINE ROOM HOLE PLAN

☑ 表示放性下线孔 表示安装后目填孔



厅门留孔图

HALL DOOR CUTOUT

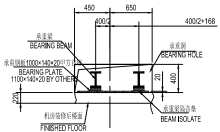
载重 kg	速度m/s	系统满速 功率KW	系统满速 电流 (380V)A		机房/顶层散 热量 Kcal/h	顶层高度 Kmin	底坑深度 Smin
800	1	7.4	18.9	28.3	1446	4119	1243
800	1.5	10	25	39.1	2182.2	4257	1337
800	1.75	11.5	28.3	44.8	2550.3	4321	1372

- 1. 图中对应导轨支架位置井道需要设置圈梁,圈梁高度>=300mm。
- 2. 爬梯用圈梁高度>=400mm。
 3. 底坑要求全混结构。
- 4. CH, OPH, K, S值等可变,具体请联系销售代表。



承重洞 BEARING HOLE

承重榮 BEARING BEN



A-A承重洞

R—	REACTIONS (1	N) 作用力 (悔)	
R2.	额厢导轨支架反力	对重导轨支架反力	承重職/ 測支反力	底坑支反力
	R = 26000	R =13000	Ta= 60000	U= 84000
R1 R2	R1= 2000	R1= 2000	Tb= 35000	V= 68000
	R2= 1000	R2= 1000	Te= -	
SP	ECIFICA	TION	技术说!	y .
NO. OF ELEVATOR	梯号			
TYPE OF ELEVATOR	型号		Arise	
TYPE OF MOTOR	主机型号		永磁同步无齿轮曳引机	
SYS. NORMAL POWER	(KW) 系统满速功	率(年台)	-	
SYS. STARTING CURR	ENT (A) 系统起动电	it.	-	
SYS. NORMAL CURRE	VT (A) 系统滿速□	电流	-	
MACHINE ROOM HEAT	RELEASE (kcal/	(h) 机房散热量(每合)	=	
NO. OF LIFTS	电梯台数	•	-	
DUTY LOAD (KG)教重量		800	
SPEED (M/S) 速度		1-1,75	
CONTROL	控制		VVVF	
OPERATION	操纵		AUTOMATIC	
ROPING	绳速比		2:1	
NO. OF STOPS/OPNG	5 传站/ 开门敷		见表	
MIN.FLOOR HEIGHT	最小楼层间距		N.A.	
TYPE OF DOOR	开门型式		ČL D	
DOOR OPENING (MM			MI .	
RISE (MM)行程		/ VP	

OTIS Elevator (China) Company Ltd. 奥的斯电梯(中国)有限公司

BUILDING NAME	大楼名称
LOCATION	地址
CONTRACT NO. 合同号	
OWNER	4主
DRAWN BY 设计	CHECKED BY 校核
DATE PRELIM(开始日期)	FINAL(完成日期)
APPROVAL (批准)	DATE(日期)
REVISE & DATE (校定和日期)	

用户或设计签字盖章处

NOTE ③ 生停开关盒(留孔尺) A)在电梯进入 B)建筑供电(该F 线缆为多芯铜

留孔尺寸: 留 \$ 50孔与井道相通, 群控时该孔应与二井道相同, 在所有层。	修改标记 REVISION	更改内容	姓名 NAME		REVISE & DATE <						1
盒(Fireman Service)一个群控组的消防功能仅由一个厅外消防开关控制,且设置在A梯。	REVISION	CHÂNGE	NAME	DAIL	PILE & LOCATION(文件名和目录途径)					1	
留孔尺寸: 留83x93x120槽,其后 φ60孔与井道相通, 如选仅在基站层(安装在墙上)。					SHEET NO.	(第 1	. 页)	OF SHEETS	(# 2	2 页)	ı
CTIND) P(寸: 留83 x 93 x1 20槽,其后φ60孔与井道相通, 如选仅在基站层(安装在墙上)。					LIFT NO.					EDITION	İ
示志盒 留孔尺寸: 留槽 φ 50孔与井道相通,如选仅在基站层(安装在墙上)。					17 G					版本	ĺ
入工地之前用户需在机房留孔标记(图)处提供危险警告提示和安全护栏。					梆亏				ľ	^ /#C·	İ
					.M. 1					Α	1
该电源须由开关控制)至OTIS闸箱的线缆由用户自理,动力电源为三相五线制, 5.铜芯线缆,与电梯接口的土建要求详见《非电梯公司应完成的工作》一文。					DRAWING NO.					REVISION 修改标记	İ
2.制心线矩,与电梯接口的工建安水评光《非电梯公司》处元以的工作》一义。							00000/40 47/11 (47)111 00 0		修改标记	j
記电籍,由工厂提供甲方提供3相5线制电源至电梯配电箱					□ ♀ P0800G(10−17)W−C0−C			1/)W-CO-C	ŀ	B SC N.A.	ĺ
・羊及括応(至小沿署→个9P+PF刑由循結底) 田古白理					四 7		•	,			ĺ

放线基准

视图 N-N

GBD印練

OTIS

WORK BY OTHERS

非电梯公司应完成的互作

有机房电梯

A 底坑

- 1. 电梯的底坑必须防水防火,消防电梯的底坑必须有排水管道,管道口必须有防护装置。
- 2. 底坑的底部应平整,并能承受图中的作用力。
- 3. 多台电梯合用相通的电梯底坑时,每台电梯之间需设不低于2500mm的隔离金属网。金属网宽度应能防止人员从一个底坑通往另一个底坑,金属网的网眼应遵循 GB12265.1-1997中4.5.1。
- 4. 在底坑较深,建筑结构允许的情况下,加设一个600mm 宽1800mm 高的检修门,此门带安全开关,在底坑内不用钥匙就能打开,在外必须用钥匙打开,开门方向必须朝井道外。检修门应具有与层门一样的机械强度,具体要求请详见GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》国家标准第1号修改单7.2.3.1内容。
- 5. 若底坑深度大于3000mm时,应设检修平台,具体要求安装时告知。
- 6. 底坑下若有空间,在对重缓冲器的下方必须有坚实的立柱与大楼基础相连,并不允许有人进入; 若一定要进入,则底坑的底面除满足图示的作用力外,必须承受每平方米5000N的载荷,并且另外定购对重安全钳。
- 7. 在底坑内提供一个220V单相3线15A的三眼和二眼插座。

B井道

- 1. 井道内的一切建筑物必须达到防火要求。
- 2. 组成井道,机房,底坑的墙体的厚度必须大于150mm,以便安装时在墙体上固定连接件。
- 3. 井道为框架结构时, 井道、底坑甚至机房应设置导轨支架安装梁,梁高建议至少为
- 400mm,梁的中心定位参见布置图立剖图中导轨支架位置。
- 4. 井道为框架结构时,应设置安装厅门、门套及地砍用梁,具体请见布置图中厅门留孔图。
- 5. 井道,底坑,机房内不得有与电梯无关的任何物件和孔洞。
- 6. 井道必须垂直,如存在误差仅允许正误差,提升高度<= 30m 垂直度误差为
- +25mm; 0m<提升高度<=60m 垂直度误差为+35mm; 提升高度>60m 垂直度误差为+50mm。
- 7. 井道应设置永久性照明装置在井道最高与最低500mm处各设一盏灯,中间的适当位置设中间灯即可,如果厅门全部关上,井道亦能被照亮。
- 8. 当相邻两层门地坎之间距离超过11米时,其间应设置向井道外开启带安全开关和锁的宽600,高1800的安全门,安全门与井道内壁齐平为宜,此门应在井道里不用钥匙能开启,在井道外只能用钥匙可开启。安全门应具有与层门一样的机械强度,具体要求请详见

GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》国家标准第1号修改单7.2.3.1内容。

- 9. 建议井道在顶部和底部及中间每隔15m左右设通风口,通风口大小和位置双方商定.消防电梯的通风口必须用管道引向安全处,通风口需加防护网.并保证气流通向井道外。 10. 所有井道入口处,在尚未安装厅门之前必须设置防护栅栏。
- 11. 当选购GeN2系列电梯时,如果太阳辐射能从建筑物外面直接照射到井道内部,其结果使曳引钢带暴露于紫外线的辐射下,则应采取紫外线防护措施,阻挡最少98%的紫外线入射。12. 层门附近地面照度不应小于501×,使用人员在打开层门进入轿厢时,即使轿厢照明发生故障,也能看清其前面的区域。
- 13. 在装有多台电梯的井道中不同电梯的运动部件之间应设置隔障,具体要求详见 GB7588-2003 中 5.6.2 的要求。

C 机房

- 1. 机房入口必须宽敞,无杂物,并设永久照明和警示牌。
- 2. 机房门尺寸请参见具体项目布置图。
- 3. 机房应防尘.地板应防滑.并能承受每平方米6000N的均布载荷.机器梁的搁置点除外。
- 4. 机房内应有安装电梯所需的预留孔和预埋件。
- 5. 机房地面上与井道间的留孔的四周应砌50mm高的圈框。
- 6. 机房楼板面上若有检修孔,则盖板在关闭后,在板的任意位置能承受2000N的作用力。
- 7. 机房地面高度不一且相差大于500mm时,应设置永久性的楼梯,栏杆等设施,以便安装及检修机房设备。
- 8. 机房内每台主机的上方至少应有一个吊钩,或起重梁.并有符合规定的标志。
- 9. 提供中央控制室的电梯运行状况的非合成显示信号(CCTV需特殊说明)均在机房进行交接。
- 10. 机房应有温控设备,确保机房设备的温度在5-40℃,相对湿度在25℃时不超过85%。
- 11. 机房内设有固定式电器照明,地板表面上的照度不小于2001×, 照明电源应与曳引机电源分开设置。
- 12. 为方便电动工具的使用,机房内提供一个220V单相3线15A的三眼和二眼插座。
- 13. 完工后机房地板与墙壁应进行防尘处理。

14. 机房应至少备有用于扑灭电气火灾的干粉灭火器。

- 1. 电源供应至机房。
- 2. 每台电梯均应设置380 V和220 V两个有锁的带保护的电源开关,并应安装在机房入口处适当的相邻位置上,电压波动应在±7%。380 V的电源开关为交流,3相5线50Hz,额定电流和功率参照技术说明;220 V的电源开关为交流,单相3线50Hz,额定电流为15A。
- 3. 电梯供电电源的接地应符合GB16895.3的要求。
- 4. 应为每个机房留一个独立的接地端子,接地装置的接地电阻小于4Ω。

E 其它

- 1. 完成OTIS 图纸上所有的建筑开孔和其它事项。
- 2. 完成所有电梯安装后的土建回填和粉刷工作。
- 3. 除上述外,与电梯有关的建筑设计应符合国家和地方有关电梯方面的规范
- GB7588-2003,GB10060-2011,GB/T 7025-1997等。
- 4. 监控室对讲机到机房对讲机的电缆需由用户提供。
- 5. 若本条款与供货合同有冲突,以供货合同文本为准。
- 6. 涉及布线要求和规范方面的问题请及时与当地分公司联系。

	奥的	斯电梯(中国)不	下限公司
	SHEET NO.	(第 2 頁)	OF SHEETS	(共 2 頁)
	LIFT NO.			EDITION 版本
中或设计签字盖章处	梯号 DRAWING NO.			REVISION
	DRAWING NO. 图号			修改标记

OTIS Elevator (China) Company Ltd

日/588-2003 中 5.6.2 的安水。