

金陵中学溧水分校电梯采购项目

合同书

(编号：XS110)

甲方：金陵中学溧水分校

乙方：南京讯卓机电有限公司



政府采购合同（货物）

合同编号：XS110

项目名称：金陵中学溧水分校电梯采购项目

项目编号：JSZC-320117-JZCG-G2025-0015

甲方（买方）：金陵中学溧水分校

乙方（卖方）：南京讯卓机电有限公司

甲、乙双方根据南京市公共资源交易中心溧水分中心组织的金陵中学溧水分校电梯采购项目公开招标结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：电梯

1.2 标的质量：按招标文件及投标文件执行。

1.3 标的数量（规模）：按招标文件及投标文件执行。

1.4 履行时间（期限）：按招标文件及投标文件执行。

1.5 履行地点：采购人指定地点。

1.6 履行方式：按招标文件及投标文件执行。

1.7 包装方式：按招标文件及投标文件执行。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：贰拾贰万壹仟元整（221000元）人民币。

合同价格表

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
	产品名称	品牌	规格或型号	交付期（天）	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1	无机房客梯 （设备款）	富士达	REXIA-T 1000kg 1.0m/s 5/5/5	合同签订后 60 天 内交付并完成安 装调试及验收	1	台	160000	160000
2	无机房客梯 （安装款）	富士达	REXIA-T 1000kg 1.0m/s 5/5/5	合同签订后 60 天 内交付并完成安 装调试及验收	1	台	61000	61000
投标总价（元）：221000元（人民币大写：贰拾贰万壹仟元整）								
备注：电梯设备税率 13%，安装税率 3%								

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供货物(包含与货物相关的服务)的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。保密期至保密内容按照相关法律法规规定,以合法方式和途径将其全部披露或本合同终止后5年为止,以两者孰长为准。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物(包含与货物相关的服务)或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权、工业设计权、商业秘密等知识产权的起诉。一旦出现侵权,由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物(包含与货物相关的服务)的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

本项目乙方无需缴纳履约保证金。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 除招标文件接受分包并经甲方同意,乙方可按分包意向协议分包情况外,乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为,甲方有权终止合同。

八、合同款项支付

8.1 合同款项的支付方式及时间

8.1.1 供货结束并验收合格后,甲方支付合同总价款的95%。

8.1.2 质保期满1年后,甲方支付合同总价款的5%。

8.1.3 满足合同约定支付条件的,甲方收到乙方发票后10个工作日内,将资金支付到合同约定的乙方账户。

8.2 根据《保障中小企业款项支付条例》规定，甲方未按合同约定支付款项的，乙方可以向有关部门投诉。

8.3 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

九、税费

9.1 本合同执行中的相关税费均由乙方负担。

十、质量保修范围和保修期及售后服务

10.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

10.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商可按以下方式处理：

10.2.1 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

10.2.2 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

10.2.3 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

10.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方应在接到甲方通知后 1 小时内到达甲方现场。

10.4 质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

10.5 质保期为自交货验收合格之日起 1 年，因人为因素出现的故障不在质保范围内。超过质保期的乙方负责终生维修，维修时只收取部件成本费。

十一、项目验收

11.1 甲方依法组织履约验收工作。

11.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案做好相应配合工作。

11.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

11.4 如有必要，甲方可邀请参加本项目投标的其他供应商或第三方专业机构及

专家参与验收，相关意见将作为验收结论的参考。

11.5 甲方成立验收小组，按照采购合同约定对乙方履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件。验收时甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金退还挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

11.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

十二、货物的包装、发运及运输

12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的规定。

12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、违约责任

13.1 甲方无正当理由拒收货物的，应向乙方偿付拒收货物总价款20%的违约金。

13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，应按逾期付款总额每日500元向乙方支付违约金。

13.3 乙方逾期交付货物的，应按逾期交货总额每日500元向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，应向甲方支付合同总价20%的违约金。

13.4 乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

13.5 甲乙双方任何一方违反本合同约定的，除应承担上述违约责任外，违约方还应当赔偿因此给守约方造成的一切直接和间接损失，包括但不限于守约方的实际损失、预期可得利益损失以及为实现债权而产生的费用(包括但不限于诉讼费、保全费、保全担保费、律师费、公证费、鉴定费、差旅费)。

十四、不可抗力事件处理

14.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

14.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方并寄送有关权威机构出具的证明。

14.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商确定是否继续履行合同。

十五、解决争议的方法

15.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。协商不成的由甲方住所地人民法院管辖。

十六、合同生效及其它

16.1 本合同经双方加盖单位公章后生效。

16.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》有关条文执行。

16.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执二份。

甲 方：（公章）

地 址：南京市溧水经济开发区中兴西路 99 号

法定代表人或授权代表：邓春

联系电话：3201170052849

签订日期：2025 年 9 月 4 日

乙 方：（公章）

地 址：南京市溧水区交通东路 69 号

法定代表人或授权代表：邓春

联系电话：025-56609023



号 机		P1 号 梯			
台 数	1 台	候 梯 厅	地 坎	全部：铝合金	
用 途	客梯		门 套	全部：小门套	
控 制 方 式	VVVF		门 扇		1.2mm304 发纹不锈钢
机 种	永磁同步无齿轮(REXIA-T)				全部：1.2mm304 发纹不锈钢
载 重 量	1000Kg(13人)			按 钮	单控时： FX-h4 (面板：发纹不锈钢)
速 度	60m/min		厅 显 示 器		
停 数 楼 层	5T/ 5F				
服 务 楼 层	1 层~ 5 层				
操 作 方 式	单控				
全 高	23450mm	轿 厢	地 坎	铝合金	
提 升 行 程	18000mm		壁 板	1.2mm304 发纹不锈钢	
底 坑 尺 寸(PIT)	1350mm		门 楣 门 扇		1.2mm304 发纹不锈钢
顶 层 尺 寸(OH)	4100mm				1.2mm304 发纹不锈钢
开 门 方 式	2C0		天 花 板	CE-e2 发纹不锈钢	
电 源 电 压	动力 380V 照明 220V		地 板		
机 房 位 置	无				
对 重	侧置				塑胶地板砖 (厚度 2mm)
厅 门 尺 寸(W×H)	900×2100mm			操 作 盘	面板：FX-h1 (面板：发纹不锈钢)
轿 厢 尺 寸(W×D×H)	1600×1400×2300mm				
井 道 尺 寸(W×D)	2200×1900mm				
标准功能装置					
■曳引机同步运行 ■层高自测定 ■启动补偿功能 ■专用运转 ■司机操作 ■最近楼层服务运转 ■超载报警 ■不能开门时救出运转 ■开门报警 ■自动再平层 ■操作盘文字信息 ■故障电梯自动分离(联控、三台群控) ■门的异常检查装置 ■光幕 ■五方通话 ■警铃(轿顶) ■轿厢应急照明 ■闲暇自动检测运转 ■强制关门 ■运行时间监测 ■井道内急停开关 ■超速电气保护 ■超速机械保护 ■避难层返回信号输出 ■防捣乱功能 ■电动机空转保护 ■位置异常自动校正 ■运行次数显示 ■故障自动检测 ■故障自动存储 ■候梯厅信号文字 ■火灾管制运转(一个避难层且在端层) ■轿门防扒开装置 ■耐冲击层门系统 ■开门时间自动调整 ■UCMP轿厢意外移动保护装置 ■取消错误呼叫功能 ■轿厢照明、换气扇自动关闭 ■电源相位故障监测 ■禁止反向运行登录 ■基准层返回(单控、联控、三台群控)					
选择功能/装潢					
■消防服务运转(■嵌入式) ■满载不停 ■停用运转 ■到站响钟(轿厢内) ■网络数字视频网线(轿厢至控制柜) ■电梯运行监视用信号输出接口 ■净离子群空气净化装置(IONFUL)					
非标选择					
1、电梯安装在钢结构井道(钢结构井道不在本合同内) 2、按钮采用抑菌不锈钢材质 3、刷卡功能：支持安装人脸识别、密码、刷卡系统 4、配备无线五方通话功能 5、提供30米动力线					

图面送状 / 图表目录

INVOICE OF DWG. / LIST OF DWG.

(布置图及留孔图 PLANNING DWG.)

(01/01)

图名	图号	修改版本	图纸规格	江苏营业部	江苏分公司	品质部	备用
1 布置图	RTA -1-1/5		A3	*	*	*	*
2 布置图	RTA -1-2/5		A3	*	*	*	*
3 布置图	RTA -1-3/5		A3	*	*	*	*
4 布置图	RTA -1-4/5		A3	*	*	*	*
5 布置图	RTA -1-5/5		A3	*	*	*	*
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

特记 Description: 注: 右侧方格内未标记前只发行营业部门。□



工地地址 ()

REV 修改版本	A	B	C	D	DRAWN:	韩丹红	2025-05-21	JOB NO. RTA
M/D 月/日	/	/	/	/	DESIGEND:	韩丹红		
REV 修改版本	E	F	G	H	CHECKED:	韦宇鹏		
M/D 月/日	/	/	/	/	APPROVED:	韦宇鹏		

ISSUE 发行
华升富士达 营业技术部
HS FUJITEC

JOB NAME
金陵中学溧水分校加装电梯P1

工程编号



电梯土建技术要求

有关电梯土建需满足的技术要求及需要配合工程如下:

▲ 电梯工作环境要求

- a) 井道内温度: 应保证在 $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- b) 环境温度: 空气相对湿度最高温度 40°C 时不超过50%, 在较低温度下可有其相对湿度不超过 5°C , 该月平均最大相对湿度不超过90%, 若可能在电器设备上产生凝露, 应采取相应措施。
- c) 电源不得频繁停电, 也不宜频繁启动(启动)布置, 受条件限制时, 应采取有效的隔声和减震措施。(该措施不可在井道内表面实施)。
- d) 电压波动范围 $\pm 7\%$ 。

1. 电梯井道

- 1.1 电梯的井道应设置围壁, 应进行耐火处理及设置防火门, 故应设置井道围壁工程。
- 1.2 井道尺寸是指垂直于电梯设计运动方向的井道截面沿电梯设计运动方向投影所测定的井道最小净空尺寸, 该尺寸应符合井道布置图所要求的一致, 允许偏差应符合下列规定:
 - 高度 $< 30\text{m}$ 的井道: $0 \sim +25\text{mm}$;
 - $30\text{m} < \text{高度} \leq 60\text{m}$ 的井道: $0 \sim +35\text{mm}$;
 - 高度 $> 60\text{m}$ 的井道: $0 \sim +50\text{mm}$ 。
- 1.3 建筑物中, 要求井道有助于防止火灾蔓延, 该井道应由无孔的墙、底板和顶板完全封闭起来, 又允许有下述开口:
 - a) 层门开口;
 - b) 通往井道的检修门、井道安全门以及检修活板门的开口;
 - c) 火灾情况下, 气体和烟雾的排气孔;
 - d) 通风孔;
 - e) 井道与机房或井道间必要的功能性开口;
 - f) 根据1.10, 电梯之间隔板上的开口。
- 1.4 当相邻层门坎地坎间距大于 11m 时, 其间应设置井道安全门, 以確保相邻地坎间距不大于 11m 。
- 1.5 井道安全门的高度不得小于 1.8m , 宽度不得小于 0.35m , 检修门的宽度不得小于 0.6m ; 检修活板门的高度不得大于 0.5m , 宽度不得大于 0.5m 。
- 1.6 井道安全门、检修门、检修活板门均不应向井道内开启, 且均应采用钥匙开启的锁, 当上述门开启后, 不用钥匙亦不能将其关闭和锁住。
- 1.7 检修门与井道安全门即使在锁住情况下, 也都不应朝从井道内朝井道外打开。
- 1.8 检修门、井道安全门和检修活板门均无孔, 并不应具有与层门一样的机械强度, 且应符合相关建筑物防火规范的要求。
- 1.9 井道应适当的通风, 井道不能用非电梯用层的通风, 在设有相关规范, 标准或规范中要求的情况下, 井道顶部的通风口面积至少为井道截面积的1%。
- 1.10 在设有多台电梯的井道中, 不同电梯的运动部件之间应设置屏障, 如果这种屏障有孔洞, 则应设置 $GB12265.1-2021$ 中4.5.1的规定。
 - 1.10.1 这种屏障应至少从轿厢、对重(或平衡重)行程的最低点延伸至顶层站地坎以上 2.5m 高度, 宽度应能防止人员从一个地坎通往另一个地坎。
 - 1.10.2 如果轿厢顶部边缘和相邻电梯的轿厢、对重(或平衡重)之间的水平距离小于 0.5m , 则屏障应设置覆盖整个井道, 其宽度至少等于运动部件或运动部件的宽度每边各加 0.1m 。

1.14 井道为暖通结构物其在井道内增加围壁:

- a) 安装导轨支架使用混凝土, 满足导轨力要求, 围壁高度 $> 300\text{mm}$, 纵向往位置参见导轨支架布置图。
 - b) 安装层门关闭时使用混凝土, 满足 500kg , 围壁高度 $> 400\text{mm}$, 宽度尺寸参见层门预埋件图。
- 1.15 为保证电梯的安全运行, 井道壁应具有下列的机械强度, 即用一个 300N 的力, 均匀分布在 5cm^2 的圆形或方形面积上, 垂直作用在井道壁的任一点上, 应:

- a) 无永久变形;
- b) 弹性变形不大于 5mm 。

1.16 各层梯片的出入口四周应设置水泥工程。

1.17 安装轿厢厅有关层门后的其周围墙面的修补工程。

1.18 井道内不应带有腐蚀性金属和有害气体及导电尘埃。

1.19 电梯电源设置及至电梯控制柜的动力电源、照明电源之引线、接线工程。

1.20 井道外电话、紧急报警装置的配置、配线工程。

1.21 井道内的通风或控制设备工程。

1.22 监控系统设置设备工程。(如有紧急电源时请考虑停电时的供电措施)

2. 底坑

2.1 井道下部应设置底坑, 除缓冲器座、导轨座以外及排水装置外, 底坑的底部应光滑平整, 底坑不得作为积水坑使用, 在导轨、缓冲器、滑轮等安装就位后, 底坑不得积水或积水。

2.2 如果底坑深度大于 2.5m 且底坑的布置允许, 应设置进底坑的门。

2.3 如果轿厢与对重(或平衡重)之下确有人能够到达的空间, 井道底坑地面至少应设置 $5000\text{N}/\text{m}^2$ 载重设计, 且: - a) 将对重缓冲器安装在(或平衡重运行区域下面)一直延伸到坚固地面上由夹心柱垫; 或 - b) 对重(或平衡重)上设置安全板。

2.4 底坑内应有: - a) 电源插座, 其电源应取自于照明电源且与电梯驱动主机电源分开, 插座应是2P+PE型 250V 。 - b) 井道灯的开关, 在开门去底坑时易于接近。

2.5 底坑内的防水工程。

2.6 请确保底坑为混凝土结构。

3. 层站

- 3.1 在层站附近, 层站上的自然或人工照明在层站上应不小于 50lx , 以便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。
- 3.2 建筑物内的普通照明应保持通电, 以便相关人员在无阻碍地接近紧急操作作的位置和层站等。
- 3.3 在上层站轿厢厅前提供不小于 200lx 的照度。
- 3.4 在上层站井口前需要提供紧急操作空间要求: 宽度为 500mm 或屏全宽, 取两者中的大者; 深度, 从屏的外表面测量时不小于 700mm 。

4. 其他注意事项

- 4.1 大厦内的通信电缆与电梯动力电缆应离开 500mm 进行设置。
- 4.2 应无提供电梯井道工程用管预埋电缆及试电电缆, 应提供沙子、水泥、水等。
- 4.3 应确保电梯井道工程用管预埋电缆及试电电缆, 应提供沙子、水泥、水等。
- 4.4 应确保电梯井道工程用管预埋电缆及试电电缆, 应提供沙子、水泥、水等。
- 4.5 对于客户自理、做设施, 如有疑问请咨询。
- 4.6 电梯配电源容量要求: 供梯电梯的电源容量小于 500kVA (GLVF-D梯型除外)。

5. 井道内增加围壁

请确认用于安装我司电梯的土建满足此土建技术要求并了解需配合工程

确认

日期: _____

电梯编号: RTA

工程名称: 全联中华城公共建筑电梯1

设计比例: 1/40

设计日期: [2025-5-21] [2025-5-21] [2025-5-21]

RTA -1-1/5

華富士達電梯有限公司

图面信息如有变更要求, 请用明显标记标出, 并清晰说明变更内容, 以便我司依据变更图面内容, 如无变更要求, 请在我司提供的最新版图面中签字或盖章确认。

电梯土建技术要求

有关电梯土建需满足的技术要求及需要配合工程如下：

- 4.7 厅门体如有牛腿结构，请除去。
- 4.8 如果客户对电梯有装饰要求，请先行与华升富士达电梯有限公司营业技术部联系确认。
- 4.9 现场土建施工者以最新版确认图为准。
- 4.10 确认图有效期为三个月。
- 5. 五方对讲布线要求：
 - 5.1 五方对讲系统采用星型布线，即：每台电梯均需引一根电缆到管理室；
 - 5.2 电缆规格：RVV4x0.75sq.
 - 5.3 布线位置：控制柜到管理室（注：长度不超过2km）。
 - 5.4 布线规格按照弱电布线规范执行。
 - 5.5 施工单位务必严格按照上述1-4点要求布线，并保证施工质量。

备注 1：井道如为砖混结构，混凝土梁位置请参照导轨支架布置图，并道平面图，层门顶梁件图。
 请注意：此混凝土梁位置仅是作为安装固定导轨支架及层门机使用，并未考虑井道结构强度，井道强度请设计单位保证。

备注 2： 本土建筑亦要求如有疑问请与华升富士达电梯有限公司联系。



请确认用于安装我司电梯的土建满足此土建技术要求并了解需配合工程	
确 认	
日期：	RTA
电梯编号	RTA
工程名称	金陵中学东校区加装电梯工程
设计单位	RTA
设计人	RTA
审核人	RTA
日期	RTA
比例	1/40

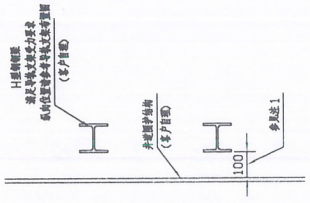
图面信息如有变更要求，请明确变更内容，并清晰说明变更原因。如在我司提供的最新版图纸中签字或盖章确认。

主要参数	
牌号	PI
用途	多相
绝缘等级	REXIA-T(VVVF)
重量	1000kg 13A
速度	60m/min 1.0m/sec
控制方式	SCD 单控
开口方式	2GD 单开
停止层名	层
层数	层
净重	1030 kg(0+0.0)

+LS+	通过开口及绝缘板
IR	绝缘板
TC	绝缘板
HD	绝缘板
IO	绝缘板

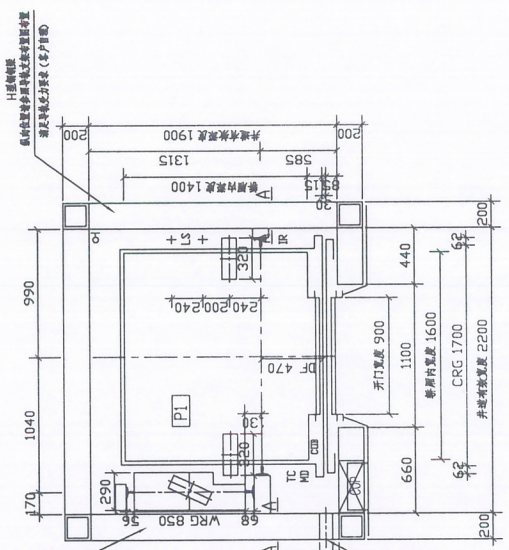
导体尺寸(kN)	
N1	4.1
N2	2.05

请保证安装导体采用铜管受力
最大导体直径不大于1mm



断面 A

注:1.请给用户提供详细客户确认并详细防护结构所需的所有尺寸。



井道平面

护拦加高到1100

以下为单台电机参数

主电机容量	: 9kVA
额定电流	: 25A
最高电压容量	: 2kVA
额定电流	: 10A

主电机	电压等级	3Φ 380V	7% 50HZ
副电机	电压等级	1Φ 220V	7% 50HZ

主电机容量 (mm ³)	导体长度(kN)
25 35 50 70 95 120 150 185	
主电机最大电流(A)	281 383 502 680 878 1233 1480 1735

1. 环境温度及湿度应在5℃ - 40℃范围内。
2. 如环境温度及湿度超出范围时，请参照相关技术规格书进行修正。
3. 不同电压等级电机与机械力输入速度约为100mm。

接触器品牌CB 16895.3-2017及规格
电气原理图-54 附录中M5X3.1 详细列表。



图面信息如有变更要求，请用明显标识标出，并详细注明变更内容。以便我司依据要求变更图面内容。如无变更要求，请在盖章确认的最新版图面中签字或盖章确认。

确认

日期: _____

电梯编号: RTA

工程名称: 金陵中水... 电梯电井

核准设计: 孙红 比例: 1/40

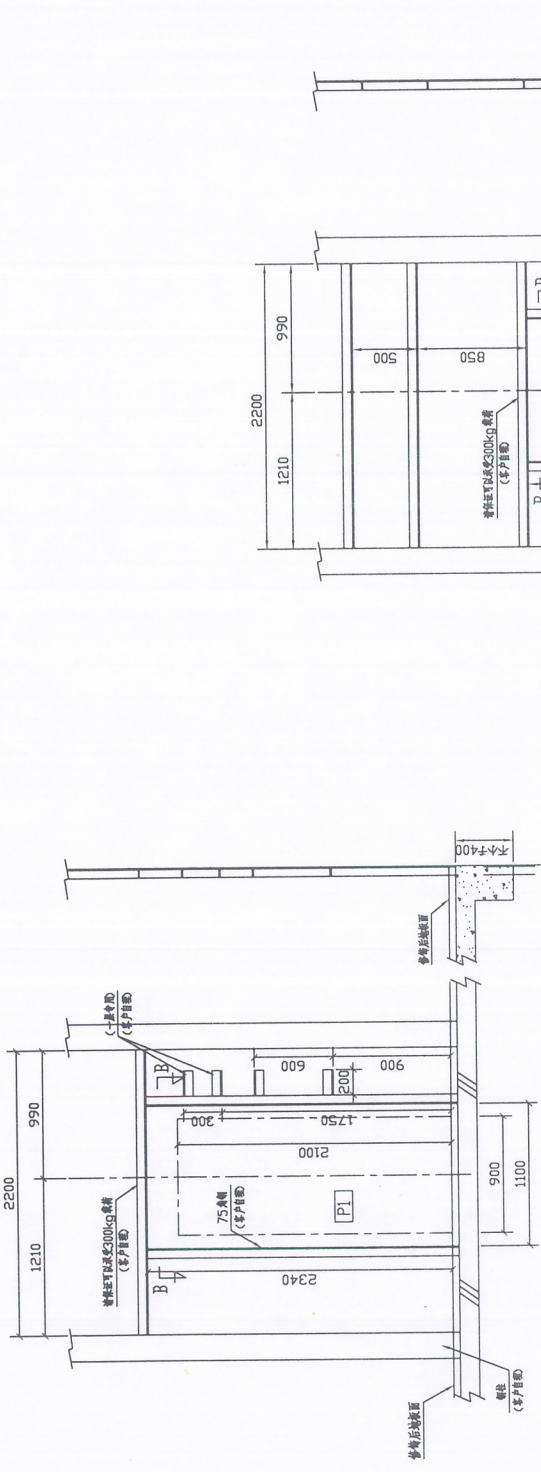
审核: 孙红

图号: RTA -1-3/5

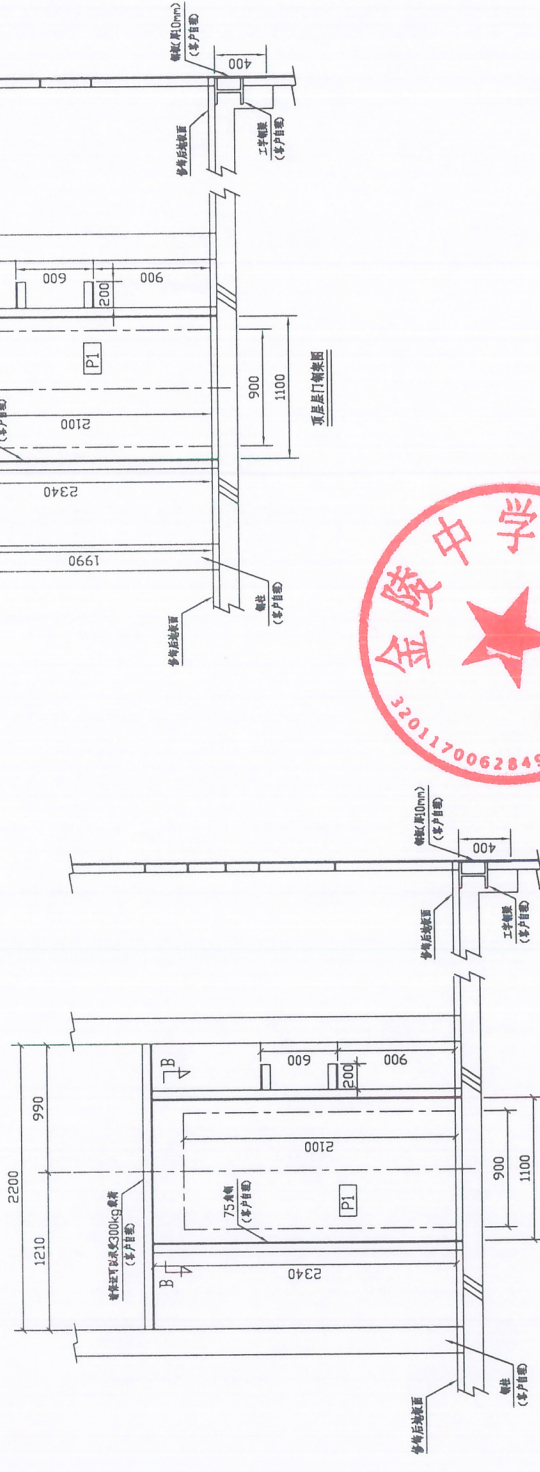
南京富士电梯有限公司

75 外框
(客户自置)

B-B 轴



1-1 层层门框视图

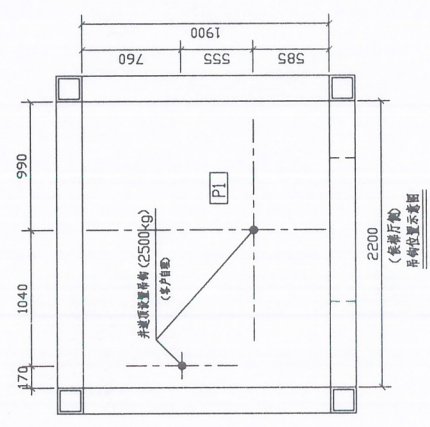
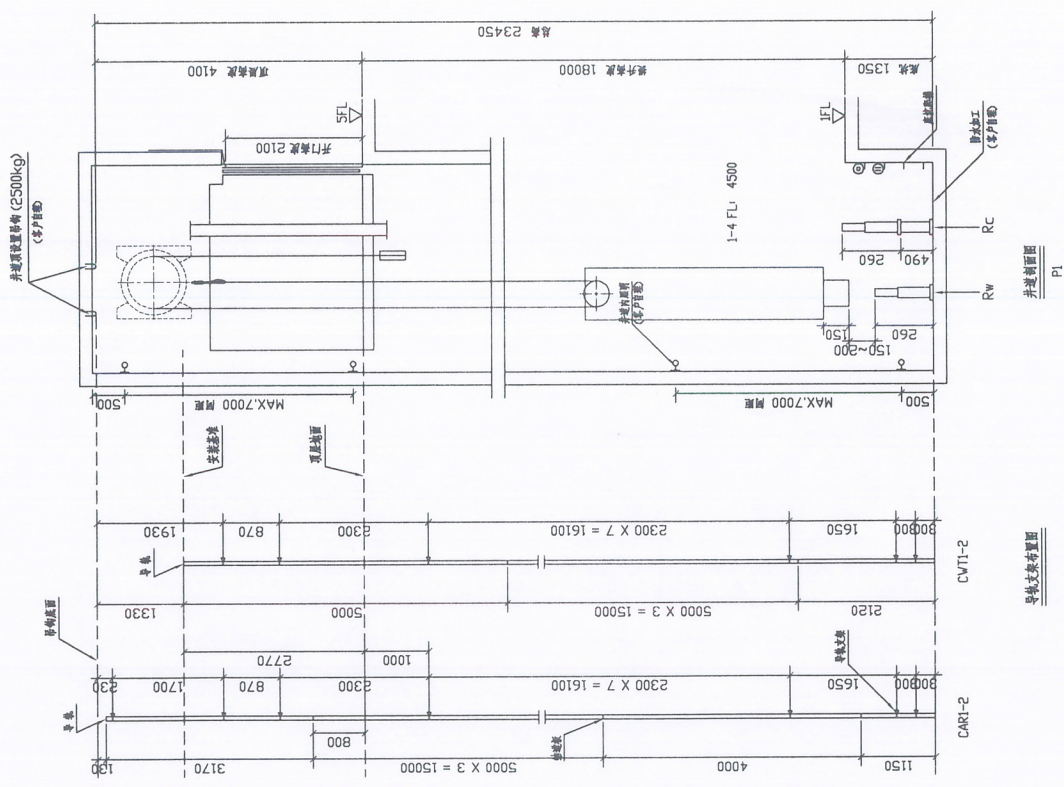


2-4 层层门框视图

确认	
日期	
电梯编号	RTA
工程名称	金陵中泰国际会议中心
设计	设计 绘图 比例
审核	审核 校对 1/40
日期	2023-5-21 2023-5-21 2023-5-21
图号	RTA -1-4/5
南京富士电梯有限公司	

图面信息如有变更要求，请用明显
 标识标出，并清晰说明变更内容，
 以便我司变更要求，请在我司提供的最
 新版图纸中签字或盖章确认。





吊钩位置示意图
(每侧吊钩)

吊钩位置示意图
(每侧吊钩)

以下为单元电缆参数

代号	长度 (m)	Rn	R2	R4	S2
RC	59	79	55	55	
RI	55	55	55	55	
R3	75	75	75	75	52

符号	含义
□	吊钩位置示意图
○	吊钩位置示意图
①	吊钩位置示意图

(当吊钩重量为吨位时)
注1: 请保证底座为绝缘干结构。
注2: 现场吊钩支架可能与制造商吊钩架安装人员提供现况情况无法解决。



变更信息如有变更要求，请用明显
标记标出，并清晰说明变更内容。
以便我司依据要求变更图内内容。
如无变更要求，请在我司提供的最
新版图纸中签字或盖章确认。

确认

日期:

电梯编号: RTA

工程名称: 金陵中学世纪城电梯井

标准图号: 2005-S-21

比例: 1/80

1/40

RTA -1-5/5

南京富士电梯有限公司



中一