

全国免费服务热线
National Toll service hotline

400-887-3883



36年来专注高品质电梯
Focusing the high quality elevator in 36 years

FUJID 恒达富士

惜缘·诚信·创新·感恩

FREIGHT ELEVATOR
C5 SERIES
载货电梯系列

恒达集团 | 恒达富士电梯有限公司
HENGDA GROUP | HENGDA FUJI ELEVATOR CO.,LTD.

地址: 浙江省湖州市南浔区练市镇练溪大道688号
Add: No.688,Lianxi Road, Lianshi Town, Nanxun, Huzhou, Zhejiang, China
电话(Tel): +86-572-3061088 3062000 3062000 3876666
E-mail: hengda@hengdafuji.com 邮编(P.O.): 313310
传真(Fax): +86-572-3061085 Http://www.hengdafuji.com
国际部(International department.Tel): +86-572-3061000
E-mail: export@hengdafuji.com



PICC 恒达富士电梯产品由中国人民财产保险股份有限公司承保
24小时报案热线: 95510

本印刷品仅供参考, 本公司有权随时更改产品设计和规格, 本印刷品所发布信息及产品最终以实际用途之信息为准。

恒达集团 | 恒达富士电梯有限公司
HENGDA GROUP | HENGDA FUJI ELEVATOR CO.,LTD.



138 139

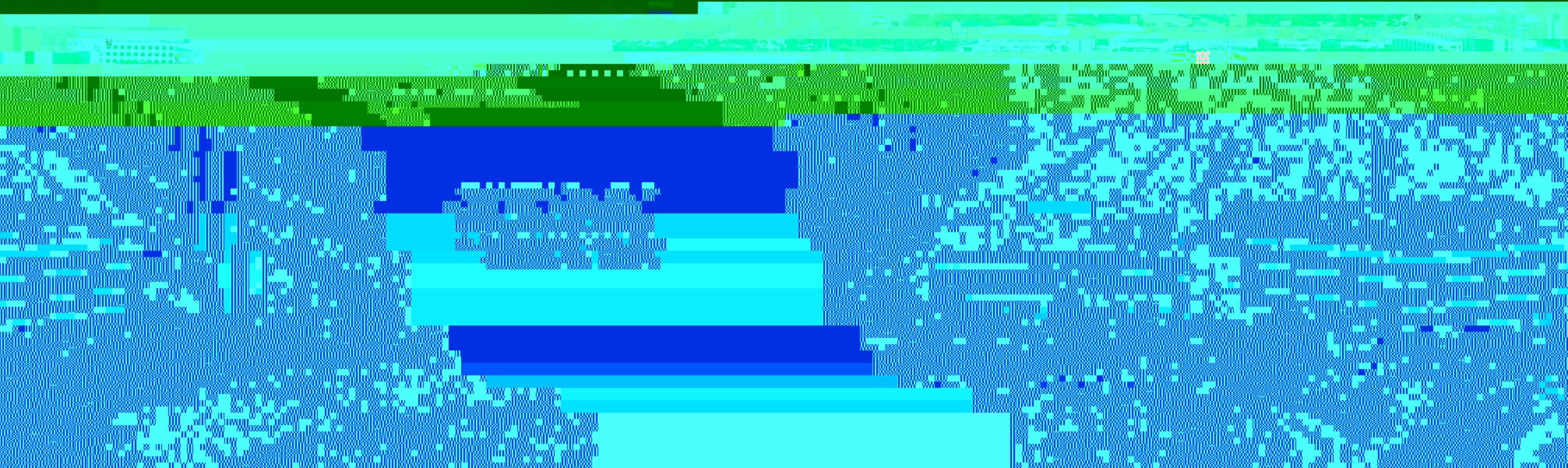
138 139

138 139

138 139

138 139

138 139



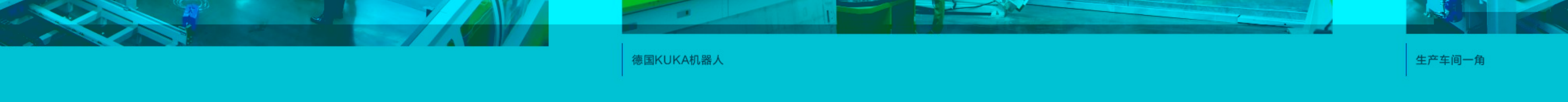
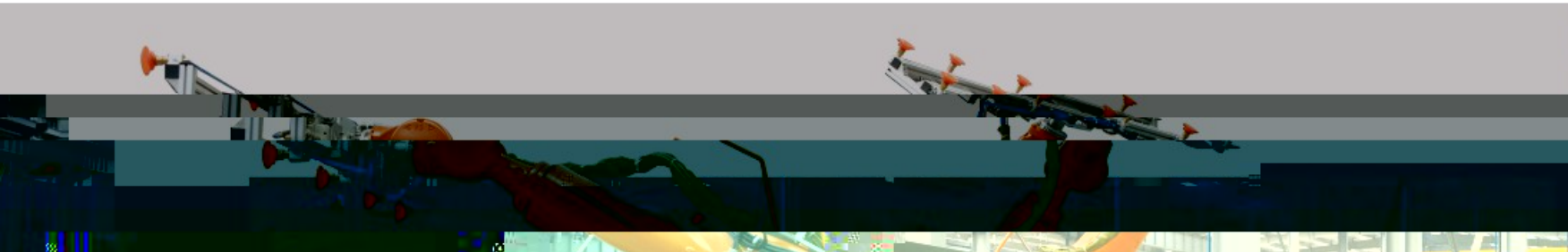
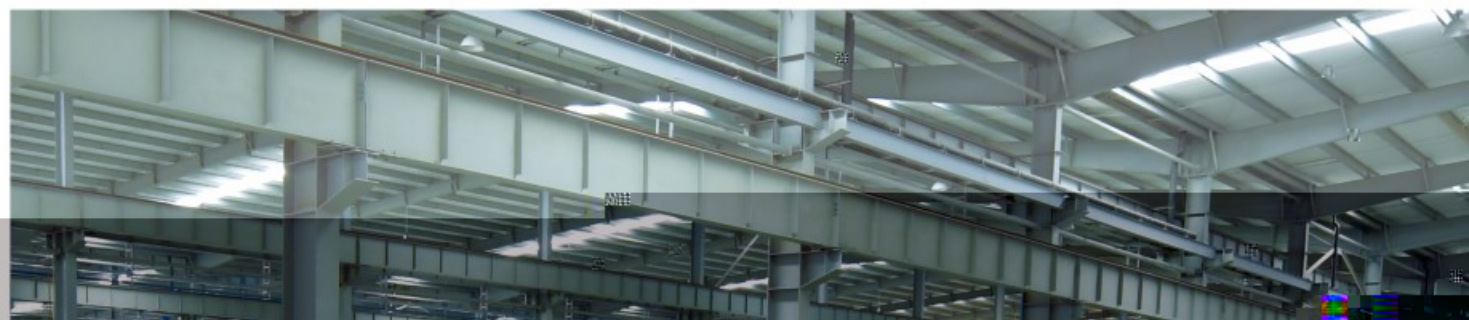
智能升级 创新生产基地

作为浙江省现有规模大、机器设备先进的现代化大型制造基地。

公司引进了萨瓦尼尼等一系列世界先进的全自动化生产流水线，将全面实现工业4.0智能化生产，也彰显了企业在“机器换人”方面的坚实成果。

在“机器换人”方面的坚实成果。

实现了年产各类电梯50000台整机、5000套立体停车库及20000套电梯配件生产能力。



德国进口瓦格纳喷涂生产线

德国KUKA机器人

意大利进口萨瓦尼尼柔性钣金加工生产线

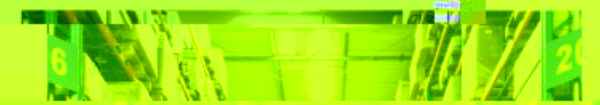
光纤激光切割机生产线

生产车间一角

扶梯线

全新的运载服务

恒达富士载货电梯，其应用的全



抗衰耐用

恒达富士载货电梯不仅采用高强度

坚实耐用的轿厢

高强度的钢材折型工艺，确保轿厢坚实耐用，另可选配公司特别设计的防撞护栏，让轿厢得到多重保护。

无齿轮载货电梯

恒达富士无齿轮载货电梯，采用引领时代潮流的高科技永磁同步无齿轮曳引机传动技术，主机体积小、节省建筑空间、显著的节能功效，

无机房载货电梯

新一代永磁同步无齿轮曳引机

先进的永磁同步无齿轮曳引技术和



无引爆源设计

防爆电梯以电梯轿厢作为可燃气体、蒸汽、粉尘与空气形成爆炸危险环境，对整个电梯控制系统和推动系统应用本质安全电路技术，从根本上摘除了存在爆炸隐患的引爆源。在石油、化工、冶金等场所已被广泛使用。

防爆电梯的特点

防爆电梯轿厢位于井道内，轿厢位置固定，轿厢内无明火、电火花等危险源，且轿厢内无易燃易爆物品，维修方便费用低，轿厢的位置灵活，土建要求不高。



三



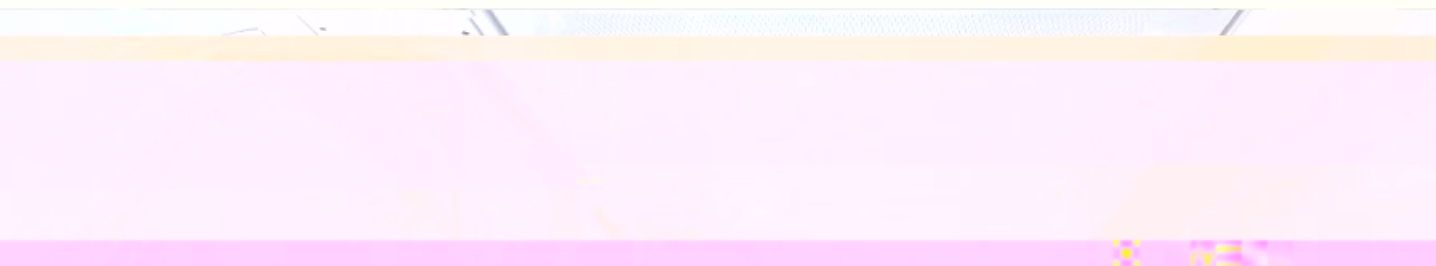
成熟的汽车升降技术,经过吸收、转化、提升,而开发生产的汽车升降梯,先进的技术保证了因轿厢受力不均、轿厢内系统负载加重而产生的噪音并引起轿厢晃动这一不利因素的不存在,优化了这一系列产品的特征。

专门的电路控制及显示系统,既方便轿内司机,又方便轿外维修的司机。轿厢内设有两只视频监控镜头,司机无须走出轿厢即可实时监控轿厢内情况。

液压电梯

杂物电梯

不需要顶部机房，可在电梯井道内设置机房，节省空间。



迅捷、实用的小型杂物出口通行服务。
倍达富士以最高安全标准全力打造的杂物
电梯，拥有绝佳性价比。

轿厢装潢

HD-H01

轿 顶：喷涂钢板

轿壁/轿门：喷涂钢板

照 明：LED

开门方式：旁开式

地 板：花纹钢板



HD-H02

轿 顶：发纹不

轿壁/轿门：发纹不

照 明：LED

开门方式：中分双折式

地 板：花纹钢板



装潢配置

厅门装潢



轿厢时控板



轿厢按钮

按钮

轿厢操纵箱



轿厢照明



↑
2

自动运行	电梯在无人操控的情况下，按照给出的指令自动运行，将自动到目的层。
司机运行	电梯由司机进行操控，司机按要求给出指令，电梯按指令要求驶向目的层。
开门时间自动调整	按照网站召唤或轿厢召唤的区别，自动调整保持开门时间。
本层重新开门	关门途中，可以按本层站召唤按钮使门重新开启。
轿厢呼梯记忆功能	误按了轿厢楼层指令按钮，重新按一次，即可重新呼梯。
驻停	关闭电锁后电梯进入驻停状态，电梯不再响应任何外呼。

基站任意设定	可根据用户需要任意设定待梯层站（基站）。
井道参数自主学习	通过自主学习，系统将测出各层楼的间距数据，并永久保存。
应急照明	停电时，自动打开轿厢内应急照明。
紧急电动运行	当进入紧急电动状态时，轿厢以低速点动运行。
五方通话装置	通过对讲机，可以让轿厢内、轿顶、电梯机房、井道地坑、救援值班室之间通话。
警铃	紧急时，连续按下轿厢内操作台上的警铃按钮，报警铃声响起。

轿厢内照明	轿厢内照明采用LED光源，亮度可调，节能环保。
轿厢内通风	轿厢内设有通风装置，保持空气流通，防止异味积聚。
轿厢内温度控制	轿厢内设有温度传感器，可根据季节和天气自动调节温度，保持舒适。
轿厢内湿度控制	轿厢内设有湿度传感器，可根据季节和天气自动调节湿度，保持舒适。
轿厢内空气质量监测	轿厢内设有空气质量监测装置，实时监测空气质量，超标时自动报警。
轿厢内噪音监测	轿厢内设有噪音监测装置，实时监测噪音水平，超标时自动报警。
轿厢内有害气体监测	轿厢内设有有害气体监测装置，实时监测有害气体浓度，超标时自动报警。
轿厢内火灾报警	轿厢内设有火灾报警装置，一旦发生火灾，立即发出报警信号。
轿厢内紧急制动	轿厢内设有紧急制动按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，电梯将停止运行。
轿厢内紧急疏散	轿厢内设有紧急疏散按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，电梯将打开轿厢门，方便乘客疏散。
轿厢内紧急救援	轿厢内设有紧急救援按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，救援人员将进入轿厢进行救援。
轿厢内紧急报警	轿厢内设有紧急报警按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，报警铃声响起。
轿厢内紧急呼叫	轿厢内设有紧急呼叫按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，呼叫救援人员。
轿厢内紧急求救	轿厢内设有紧急求救按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，发出求救信号。
轿厢内紧急求助	轿厢内设有紧急求助按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，寻求帮助。
轿厢内紧急报警	轿厢内设有紧急报警按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，报警铃声响起。
轿厢内紧急呼叫	轿厢内设有紧急呼叫按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，呼叫救援人员。
轿厢内紧急求救	轿厢内设有紧急求救按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，发出求救信号。
轿厢内紧急求助	轿厢内设有紧急求助按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，寻求帮助。
轿厢内紧急报警	轿厢内设有紧急报警按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，报警铃声响起。
轿厢内紧急呼叫	轿厢内设有紧急呼叫按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，呼叫救援人员。
轿厢内紧急求救	轿厢内设有紧急求救按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，发出求救信号。
轿厢内紧急求助	轿厢内设有紧急求助按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，寻求帮助。

轿厢内照明	轿厢内照明采用LED光源，亮度可调，节能环保。
轿厢内通风	轿厢内设有通风装置，保持空气流通，防止异味积聚。
轿厢内温度控制	轿厢内设有温度传感器，可根据季节和天气自动调节温度，保持舒适。
轿厢内湿度控制	轿厢内设有湿度传感器，可根据季节和天气自动调节湿度，保持舒适。
轿厢内空气质量监测	轿厢内设有空气质量监测装置，实时监测空气质量，超标时自动报警。
轿厢内噪音监测	轿厢内设有噪音监测装置，实时监测噪音水平，超标时自动报警。
轿厢内有害气体监测	轿厢内设有有害气体监测装置，实时监测有害气体浓度，超标时自动报警。
轿厢内火灾报警	轿厢内设有火灾报警装置，一旦发生火灾，立即发出报警信号。
轿厢内紧急制动	轿厢内设有紧急制动按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，电梯将停止运行。
轿厢内紧急疏散	轿厢内设有紧急疏散按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，电梯将打开轿厢门，方便乘客疏散。
轿厢内紧急救援	轿厢内设有紧急救援按钮，一旦遇到紧急情况，救援人员将进入轿厢进行救援。
轿厢内紧急报警	轿厢内设有紧急报警按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，报警铃声响起。
轿厢内紧急呼叫	轿厢内设有紧急呼叫按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，呼叫救援人员。
轿厢内紧急求救	轿厢内设有紧急求救按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，发出求救信号。
轿厢内紧急求助	轿厢内设有紧急求助按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，寻求帮助。
轿厢内紧急报警	轿厢内设有紧急报警按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，报警铃声响起。
轿厢内紧急呼叫	轿厢内设有紧急呼叫按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，呼叫救援人员。
轿厢内紧急求救	轿厢内设有紧急求救按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，发出求救信号。
轿厢内紧急求助	轿厢内设有紧急求助按钮，一旦遇到紧急情况，立即按下按钮，寻求帮助。

载货电梯土建示意图

井道立面图

机房平面布置图

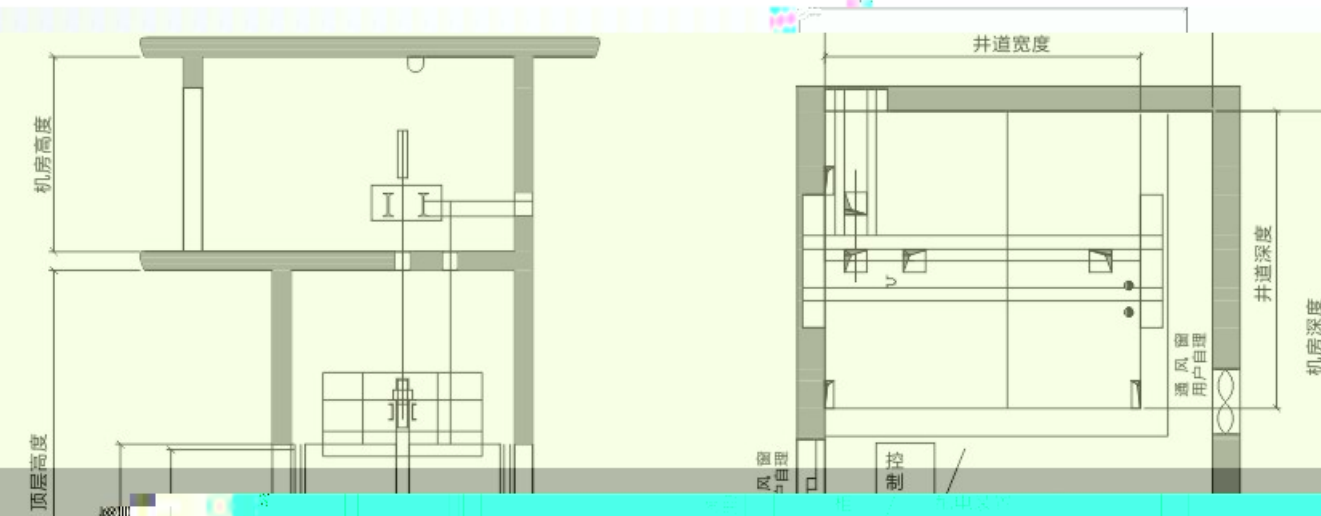
- 3、安装完成后，地面装饰应与轿厢门坎上表面有一高度适当的台阶，以防止水或其它杂物进入井道。
- 4、安装时浇灌的物体应能满足相关图示要求。
- 5、缓冲器底座制作时应在安装人员的指导下施工。

用户应完成的工作

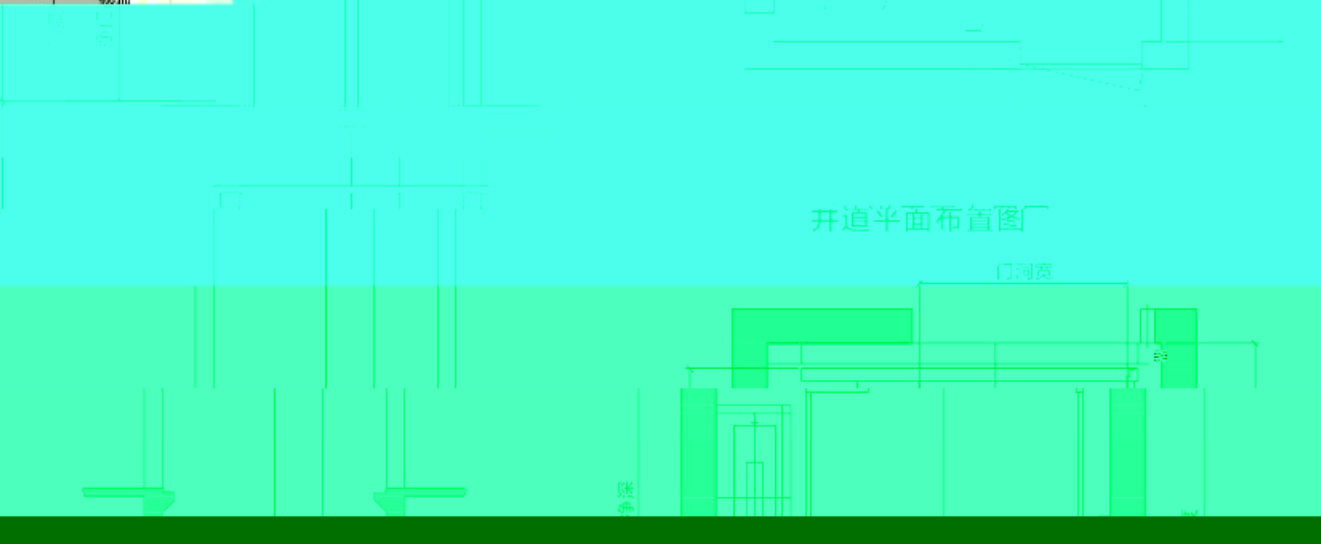
- 1、本图按有关电梯技术标准要求绘制，需方复核后作为电梯安装依据。
- 2、曳引机称重量如需埋入墙内，则支承长度应超过墙中心20mm,且不应小于75mm。

有机房载货电梯参数表

额定速度 (m/s)	轿厢外尺寸 (mm)	净门距 (mm)	井道净尺寸 (mm)		机房尺寸 (mm)		开门方式
0.5	1570*2300*2200	1500*2100	2700*3260	4200	1500	3500*3000	双折开门
1.0	1570*2300*2200	1500*2100	2700*3260	4500	1500	3500*3000	双折开门
1.5	2000*2300*2200	1500*2100	2850*2660	4500	1800	3500*3000	中分双折开门
2.0	2000*2300*2200	1500*2100	2850*2660	4800	1800	3500*3000	中分双折开门
4.0	2000*2300*2200	1500*2100	2850*2660	6000	3850	3500*3000	中分双折开门
0.25	2070*3050*2200	1800*2100	3300*3410	4500	1500	3800*4200	中分双折开门
0.5	2070*3050*2200	1800*2100	3300*3410	4500	1500	3800*4200	中分双折开门
1.0	2070*3100*2200	2000*2100	3500*3460	4500	1500	3800*4200	中分双折开门



井道平面布置图

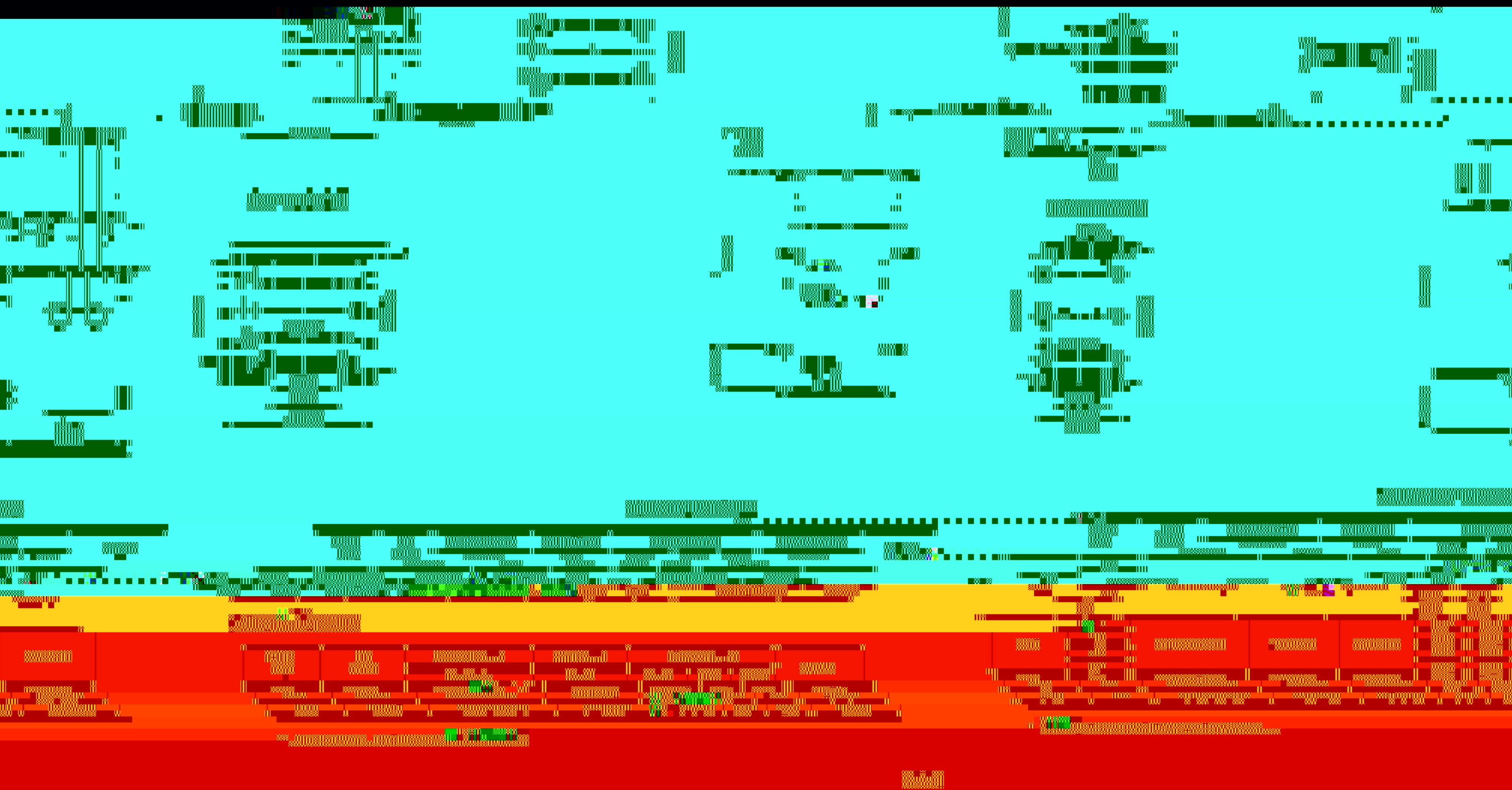


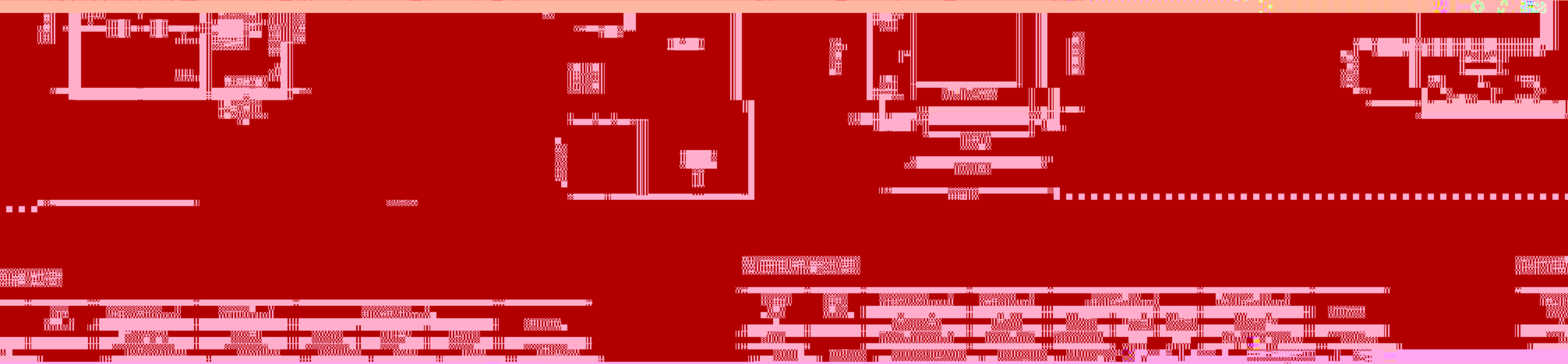
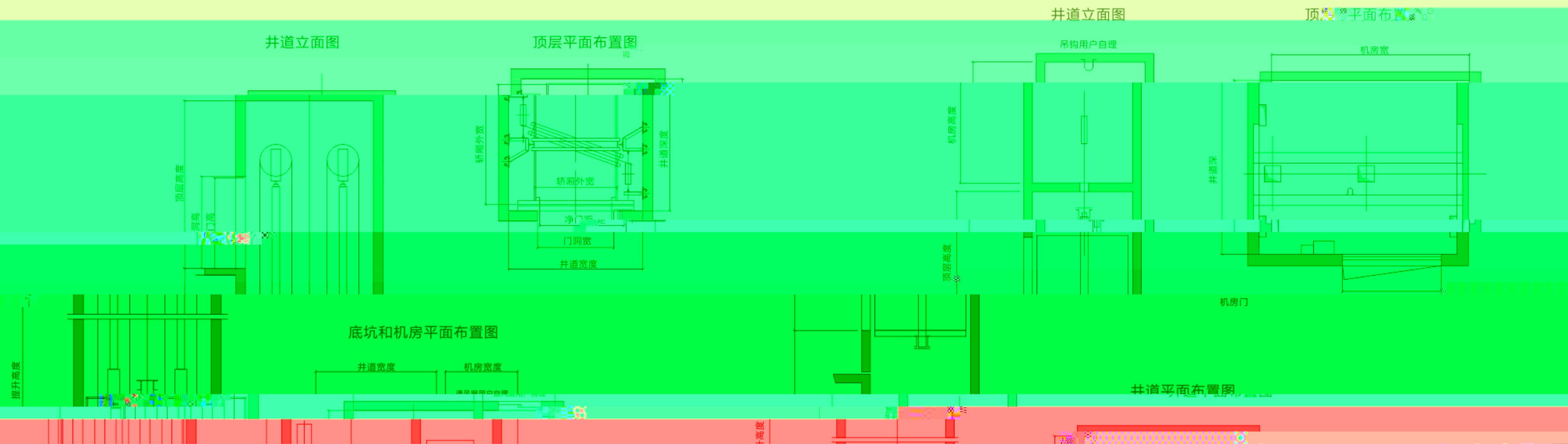
井道立面图

顶层平面布置图

井道立面图

机房平面布置图





专业服务 想你所想

EJED

交建集团

标准化安装，专业性维保

我们秉承“标准化安装，专业性维保”的服务宗旨，为客户提供专业的售前、售中、售后服务。我们拥有专业的技术团队，能够为客户提供专业的技术支持和解决方案。我们拥有完善的服务体系，能够为客户提供全方位的服务保障。我们拥有先进的检测设备，能够为客户提供精准的检测服务。我们拥有丰富的项目经验，能够为客户提供专业的咨询服务。

专业施工队伍与精湛施工技术

我们拥有专业的施工队伍，能够为客户提供专业的施工服务。我们拥有精湛的施工技术，能够为客户提供高质量的施工成果。我们拥有先进的施工设备，能够为客户提供高效的施工服务。

我们拥有完善的质量管理体系，能够为客户提供高质量的服务保障。我们拥有专业的检测团队，能够为客户提供精准的检测服务。

我们拥有丰富的项目经验，能够为客户提供专业的咨询服务。我们拥有先进的检测设备，能够为客户提供精准的检测服务。

交建集团