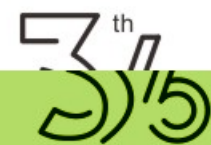


全国免费服务热线
National free service hotline

400-887-3883



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

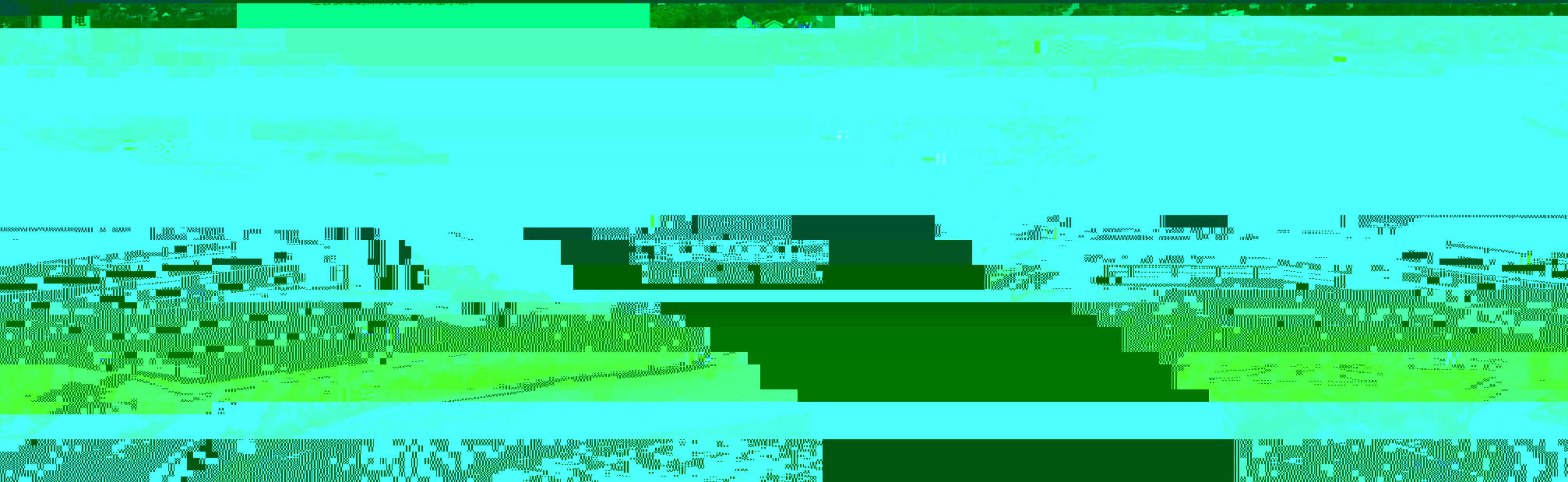
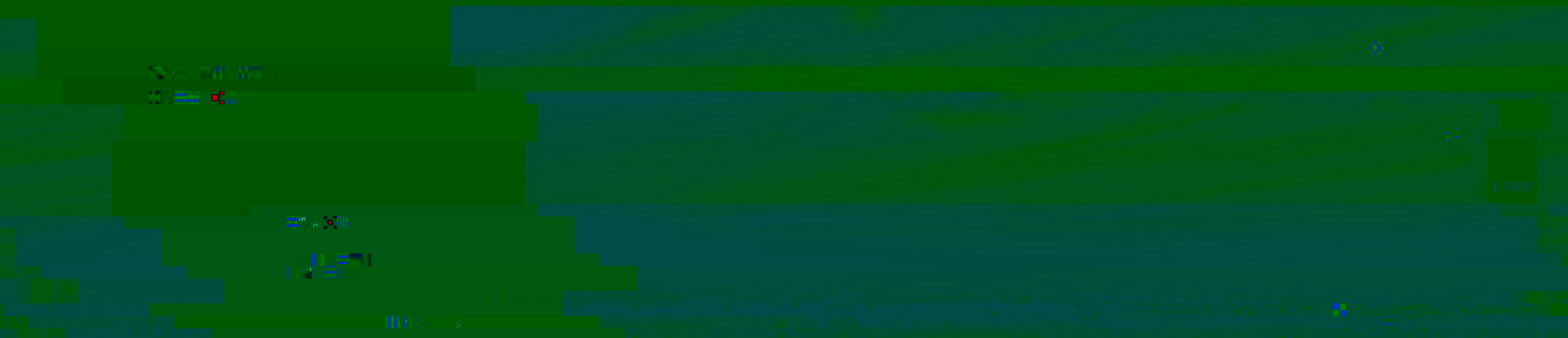
FJHD 恒达富士

惜缘·诚信·创新·感恩

ESCALATORS /
MOVING WALKS

自动扶梯/自动人行道





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、工艺精湛、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。

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。

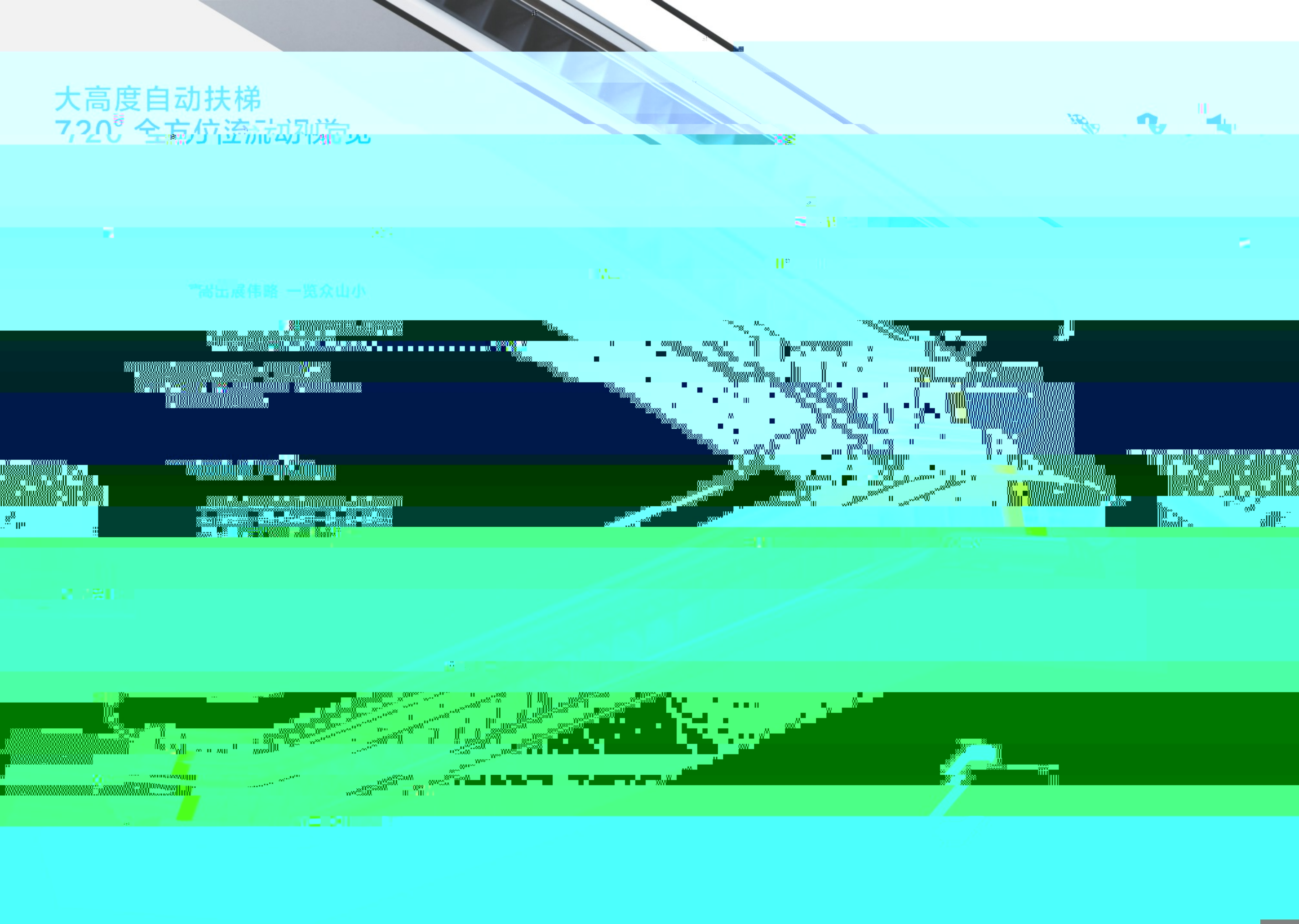


大高度自动扶梯 7,20° 全方位透流动视端

“高出展伟路 一览众山小”

02

03



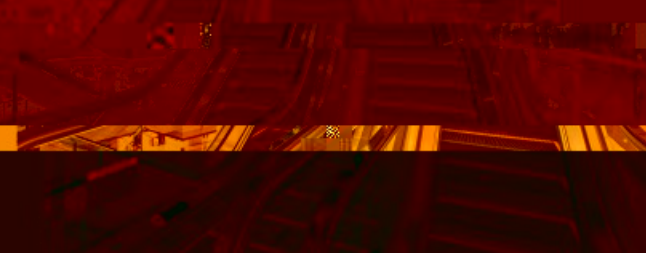
志存高远 大展宏图

气派华贵之美

精密结构之美

科技感应之美

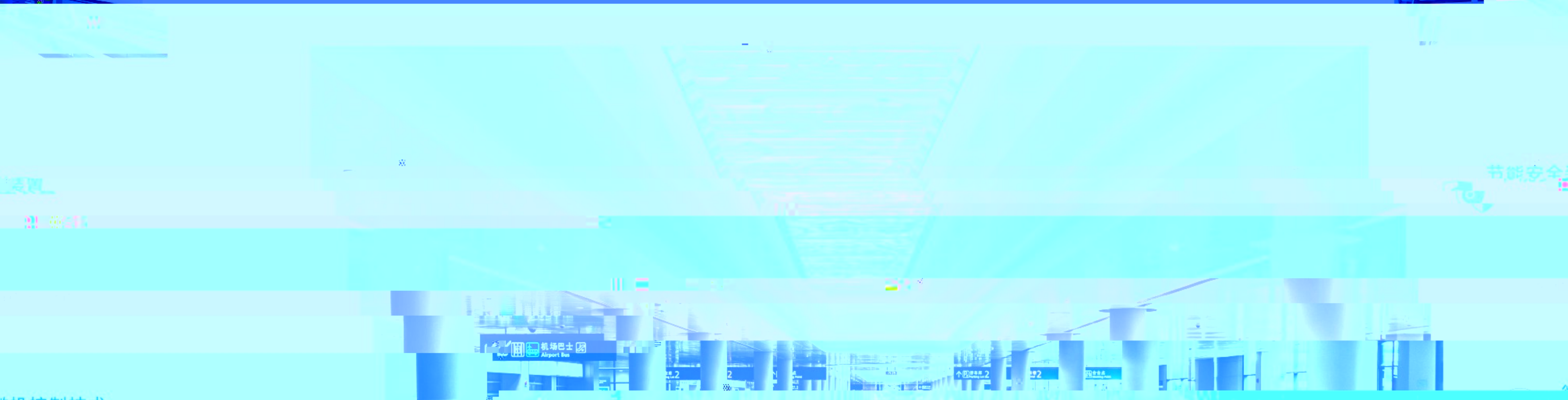
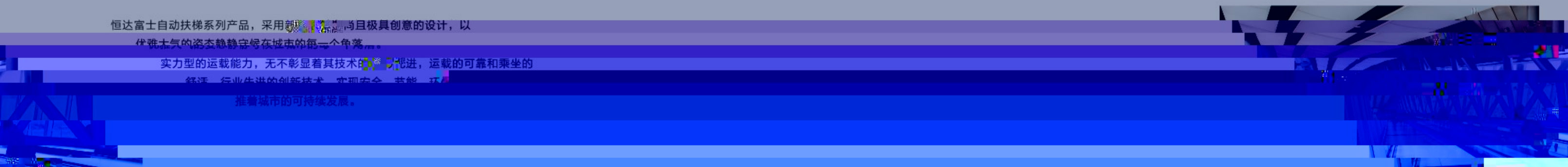
之美



全主方应安全保障系统

恒达富士自动扶梯系列产品，采用新颖且极具创意的设计，以
优雅大气的姿态静静守候在城市的每一个角落。

实力型的运载能力，无不彰显着其技术的先进，运载的可靠和乘坐的
舒适。行业先进的创新技术，实现安全、节能、环保，
推动城市的可持续发展。



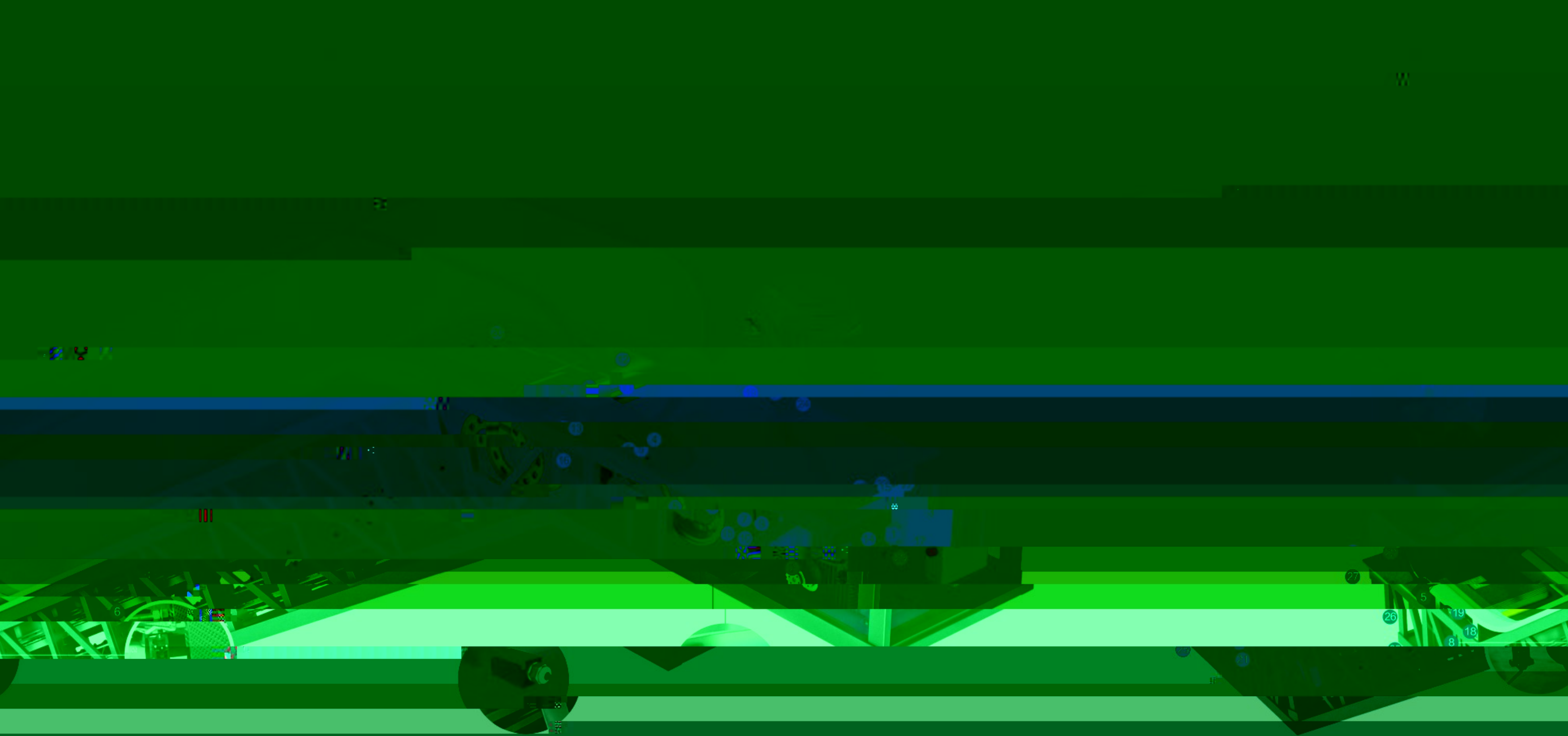
21项国家标准制定及技术专利 多重保障可选

标准安全装置

- 1 制动器保护
- 2 马达超载保护
- 3 电器回路保护
- 4 超速保护
- 5 非操作逆转保护
- 6 梯级间隙保护
- 7 梯级高度保护
- 8 梯级翘起保护
- 9 超速保护
- 10 非操作逆转保护

标准安全装置

- 11 检修安全开关
- 12 踏板开启安全保护
- 13 制动距离监测保护
- 14 电附加制动器 (H>6m 时必须)
- 15 检修安全开关
- 16 梯级间隙照明
- 17 启动警告
- 18 电附加制动器 (H>6m 时必须)
- 19 电附加制动器 (H>6m 时必须)
- 20 电附加制动器 (H>6m 时必须)
- 21 电附加制动器 (H>6m 时必须)
- 22 踏板开启安全保护
- 23 制动距离监测保护
- 24 电附加制动器 (H>6m 时必须)



扶梯安全护航

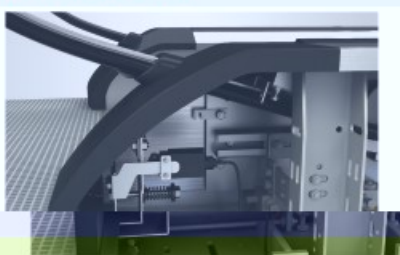
选配功能

围裙板间隙安全设计



当外物被夹在围裙板和梯级之间时，自动扶梯将自动停止运行。

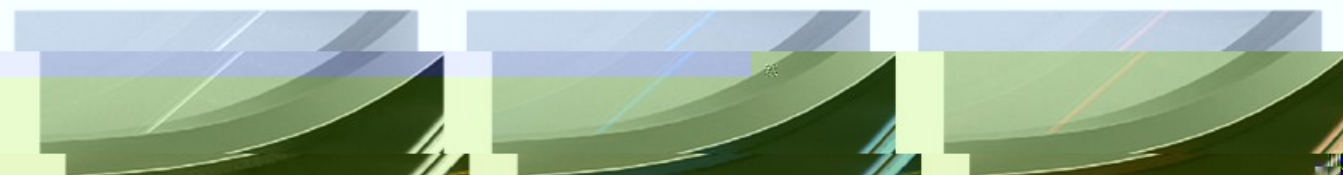
扶手入口安全保护



扶手带入口装有安全保护装置，当外物被夹在扶手带入口时，自动扶梯将自动停止运行。

围裙照明

白色 / 蓝色 / 红色



传动链保护装置



当传动链过度拉伸或断裂时，自动扶梯将自动停止运行。

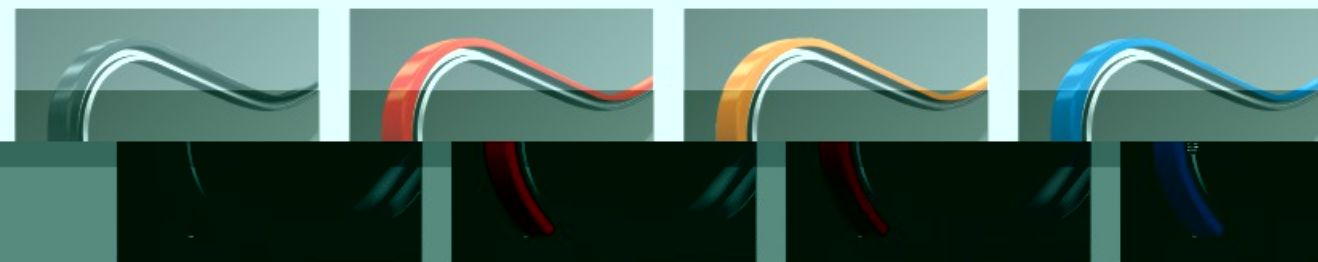
非操作逆转保护



主机壳内上安装有传感器，当扶梯发生逆转时，主机安全制动。

扶手带颜色

灰色 / 红色 / 橙色 / 蓝色



梯级下陷保护



该监测装置应在驱动站和转向站各设置一个，以确保无论设备上行还是下行，因梯级缺失而导致的缺口都不会出现在入口处。

梯级链断裂保护



当发现梯级有异常的弯曲时，自动扶梯会在梯级进入梳齿板前停止运行。

梳齿安全保护



梯级丢失安全保护



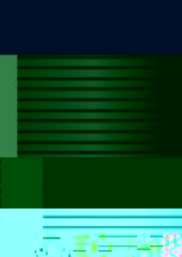
语音人机界面系统



梯级监测



前盖板

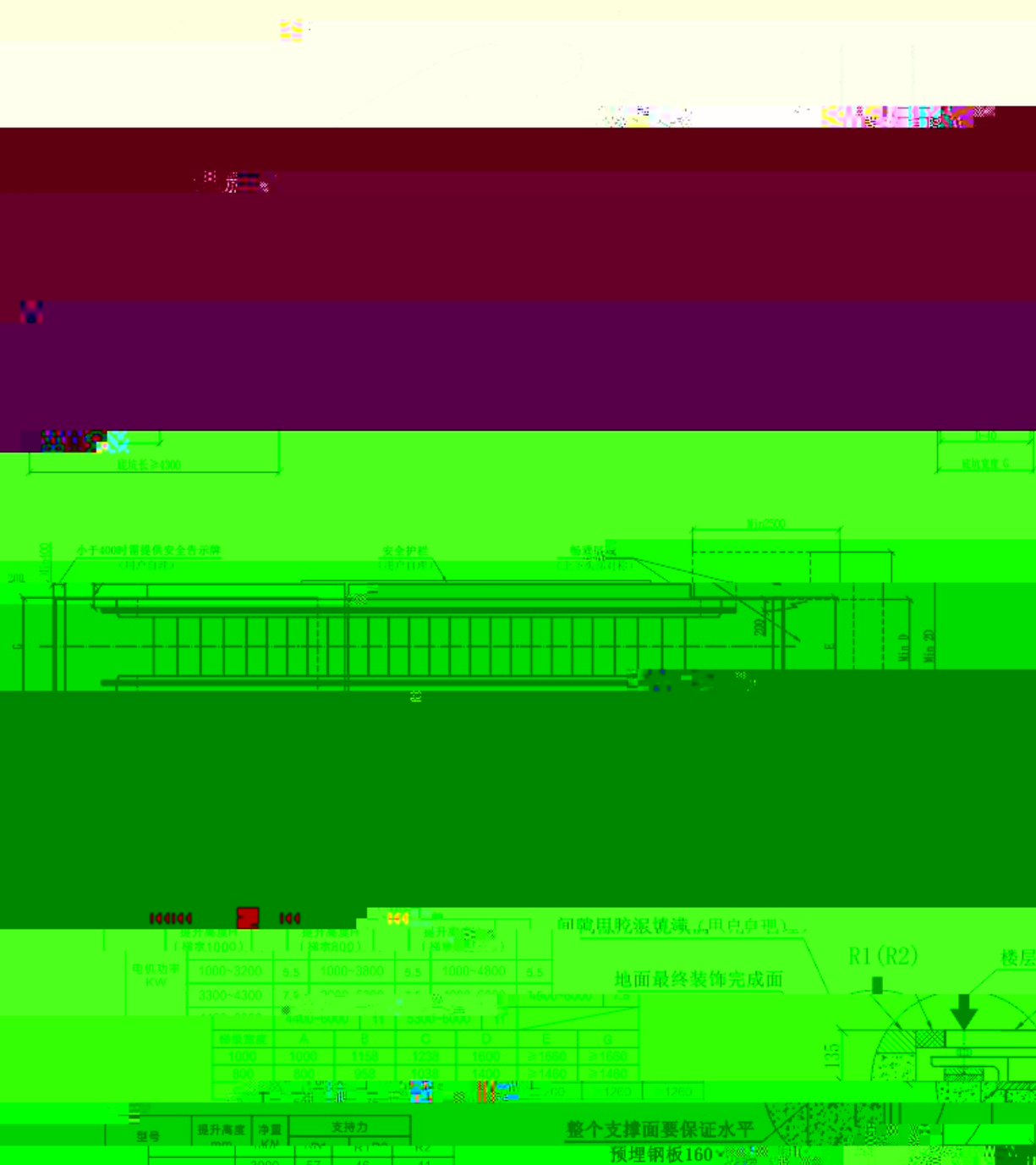


当梯带垂直汽车向交通)

平行连续布置式 (双向交通)

这种形式对顾客来说,有些不大方便,但对商场主来说却很有优越性,因为您可以在顾客换乘扶梯的路上向他们提供一些特殊的服务。

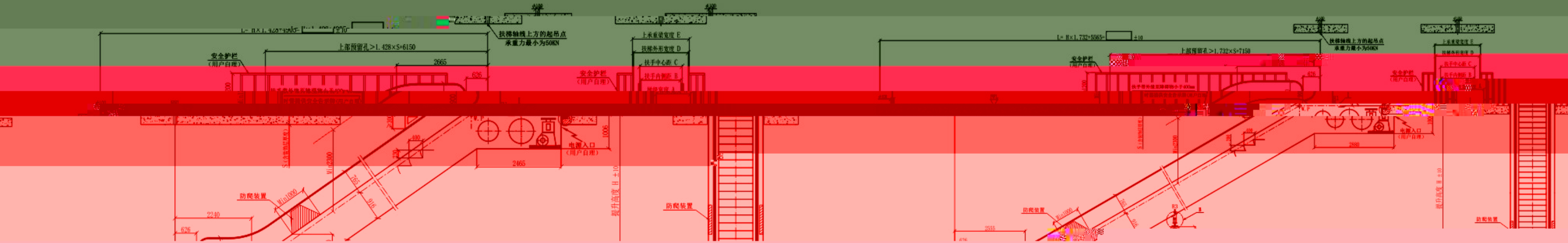
安装在多层建筑中的交叉连续布置的扶梯可以服务于两个运行方向,这种形式多用于商场,现在也越来越多地用在政府机关和公共场所,它可以减少小至楼层之间的运行时间。



整个支撑面要保证水平
预埋钢板160

35° 自动扶梯 土建图

大高度自动扶梯 土建图



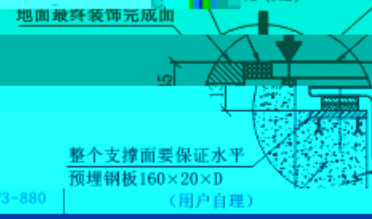
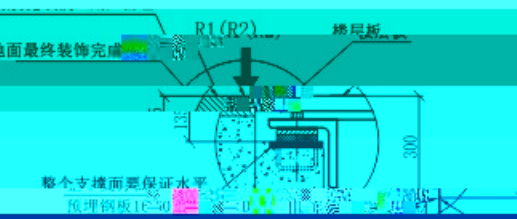
层板	3400-4500	7.5	4100-5400	7.5	5100-6000	7.5
	4600-6000	11	5500-6000	11		
梯级宽度	A	B	C	D	E	G
1000	1000	1155	1335	1400	1525	1600
800	800	955	1038	1100	1200	1260
	600	600	758	838	1200	≥1260

型号	提升高度 mm	净重 KN	支持力
R1	0.005x(L-1)+17.5		
R2	0.005xL+8.5		
R3	0.0052xL+11.5		
R4	0.0052x(L+L3)+11.5		

单支撑	R1	交叉力 (KN)	(mm)
6000 < M ≤ 10000	R1	0.005x(L-1)+17.5	
	R2	0.005xL+8.5	
	R3	0.0052xL+11.5	双距:h=H/2-1350
	R2	0.005xL+8.5	中部加深100mm: h1=H/3-1931,h2=2H/3-764
双支撑 H > 10000	R3	0.0052x(L+L2)+11.5	中部加深200mm:
	R4	0.0052x(L+L3)+11.5	h1=H/3-2048,h2=2H/3-880

细节 B
1:4

动力和照明电源进线孔



0° 自动人行道 土建图

12° 自动人行道 土建图



6、室内自动人行道上下出入口照度至少为90Lx，户外、半户外自动人行道上下出入口的照度至少为150Lx(用户自理)。
7、自动人行道两侧与底部的装饰由用户自理。

下，人行道运行时电压降≤5%；最大启动电流应小于额定电流的3.5倍。

3、扶手长度应大于扶手两端至扶手端盖的间距/小于25mm，扶手端盖应大于扶手外形宽度的两倍以上，纵深长度允许减小至2.0m。
4、对于直梯的人行道，扶手应倾斜。

除了确保合同土建的个人尺寸和偏差
以下的限制和限制规则

除顶空内合汽配外

1. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

2. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

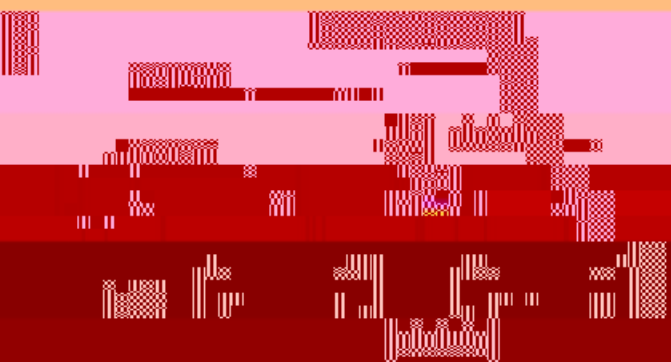
3. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

4. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

5. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

6. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

7. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程



8. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

9. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

10. 所有土建工程必须在施工前完成所有土建工程

