

全国免费服务热线  
National free service hotline

400-887-3883

36<sup>th</sup>

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

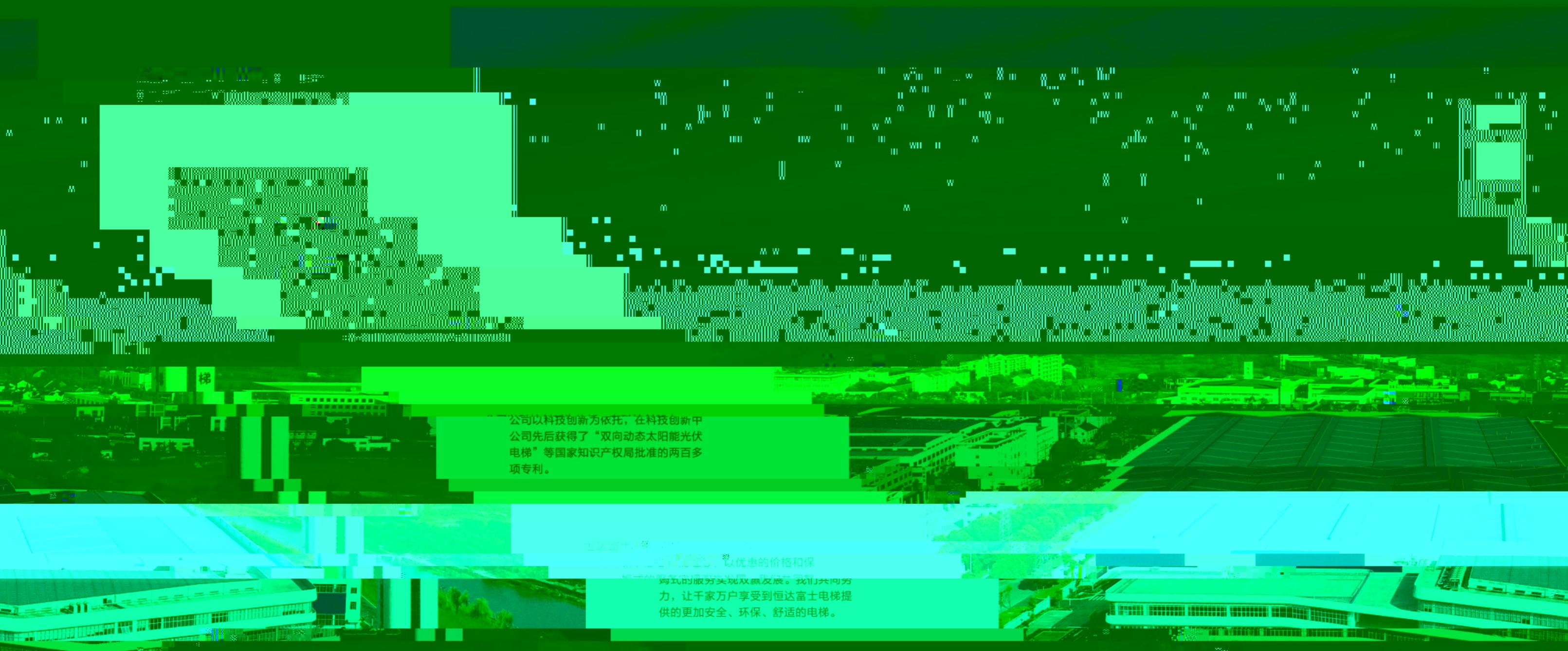
自动扶梯/自动人行道

恒达富士电梯有限公司



恒达富士电梯有限公司  
地址：中国·江苏省常州市新北区通江中路1号  
邮编：213157  
电话：(0519) 856-522-30310000 856-522-310000  
传真：(0519) 856-522-30310000 856-522-310000

PICC



公司以科技创新为依托，在科技创新中  
公司先后获得了“双向动态太阳能光伏  
电梯”等国家知识产权局批准的两百多  
项专利。

恒达富士，努力  
让生活更舒适。以优惠的价格和保  
证式的服务实现双赢发展。我们共同努力，  
让千家万户享受到恒达富士电梯提  
供的更加安全、环保、舒适的电梯。

# 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生产基地。

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套立体车库及20000套电梯配件生产能力。



德国进口瓦格纳尔喷涂生产线

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

扶梯生产车间

# 大高度自动扶梯 7.2°全方向流动

美学设计 安全保障 低噪环保

恒达富士专注于乘客的核心需求，朴实无华的平稳技术的研发，只为你的舒适出行。

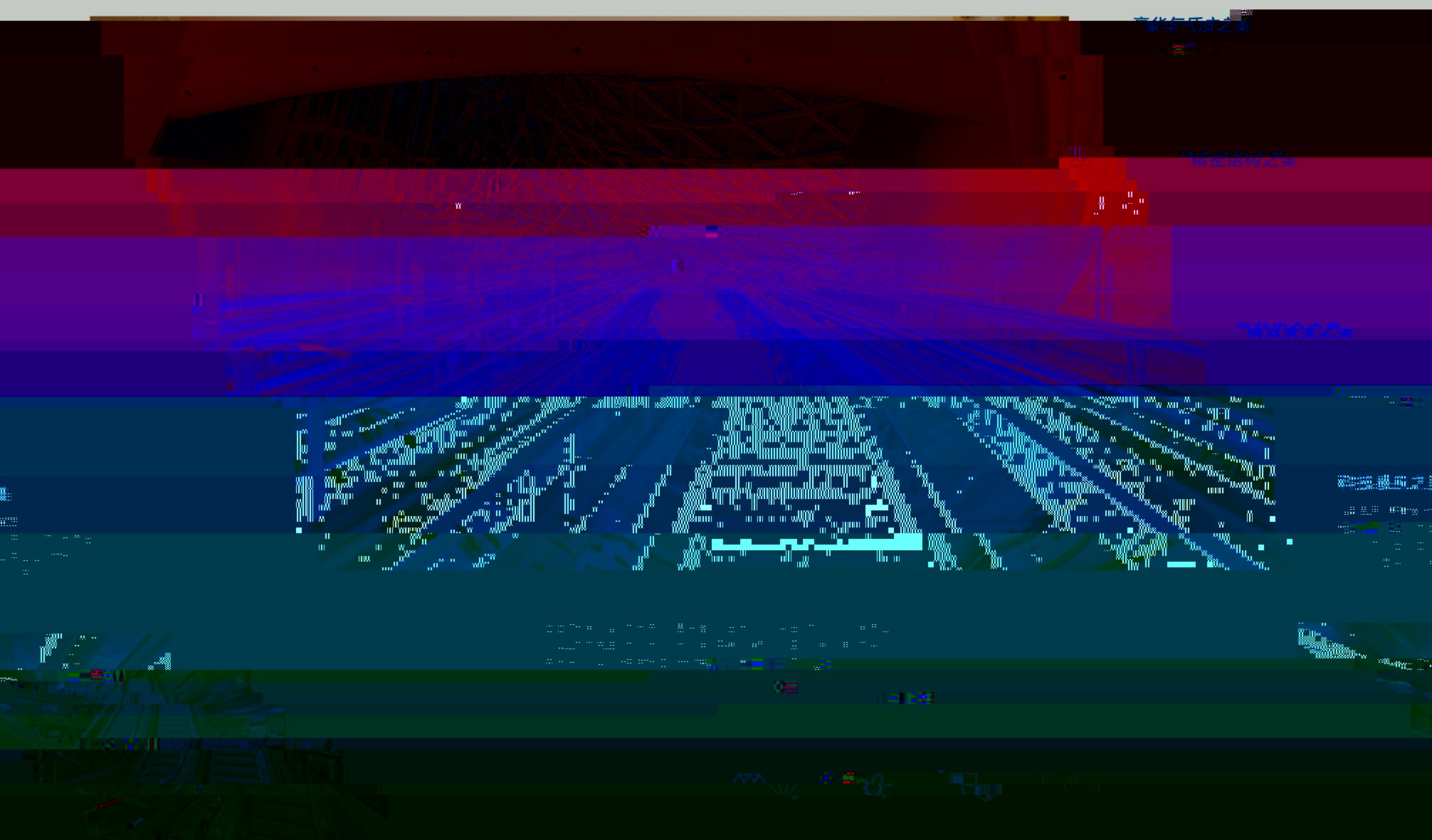
恒达富士自动扶梯系列产品，紧抓时代脉搏，将“安全·节能·设计”一以贯之，将细节作为产品灵魂，每一道工序都苛求百分百的完美，独创的通用技术，以求全

高处展伟略 一

恒达富士大高度公

提升高度为21.6m  
Hoisting height of 21.6m

# 志存高远 大展宏图



# 恒达富士安全保障系统

恒达富士自动扶梯系列产品，采用新颖、时尚且极具创意的设计，以优雅大气的姿态静静停靠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。



节能安全装置

实时监测



实时监测



实时监测



实时监测



实时监测

# 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 电气安全保护

2 机械安全保护

标准安全装置

15 检修安全开关

22 隔板开启安全保护

3 电源回路保护

10 非操作逆转保护

17 启动顺序安全保护

24 电附加制动器 (H > 6m 时必须配置)

○ 标准

# 扶梯安全护栏机

# 选配功能

## 围裙间隙安全设计



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。

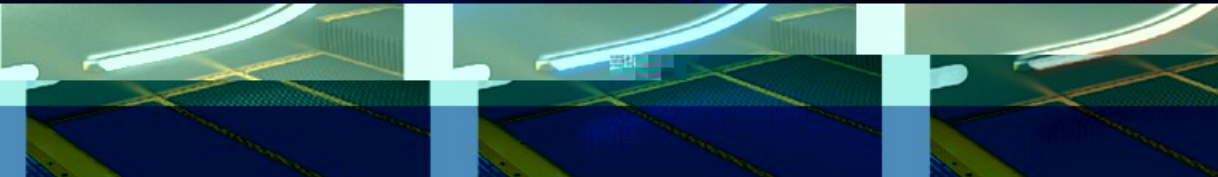
## 驱动链套装保护



## 非操作逆转保护

## 围裙照明

白色 / 蓝色 / 红色



## 扶手带颜色

## 梯级下陷保护



## 梯级链断裂保护



## 语音站界面系统

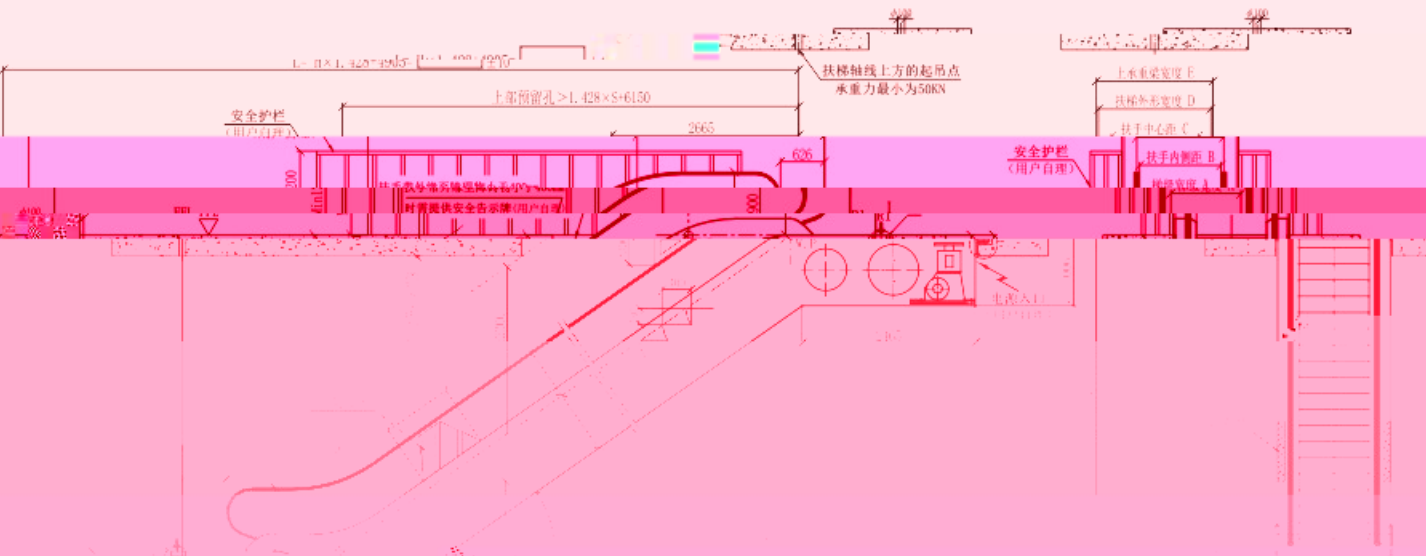


若异物夹在运动的梯级和静止的梳齿板之

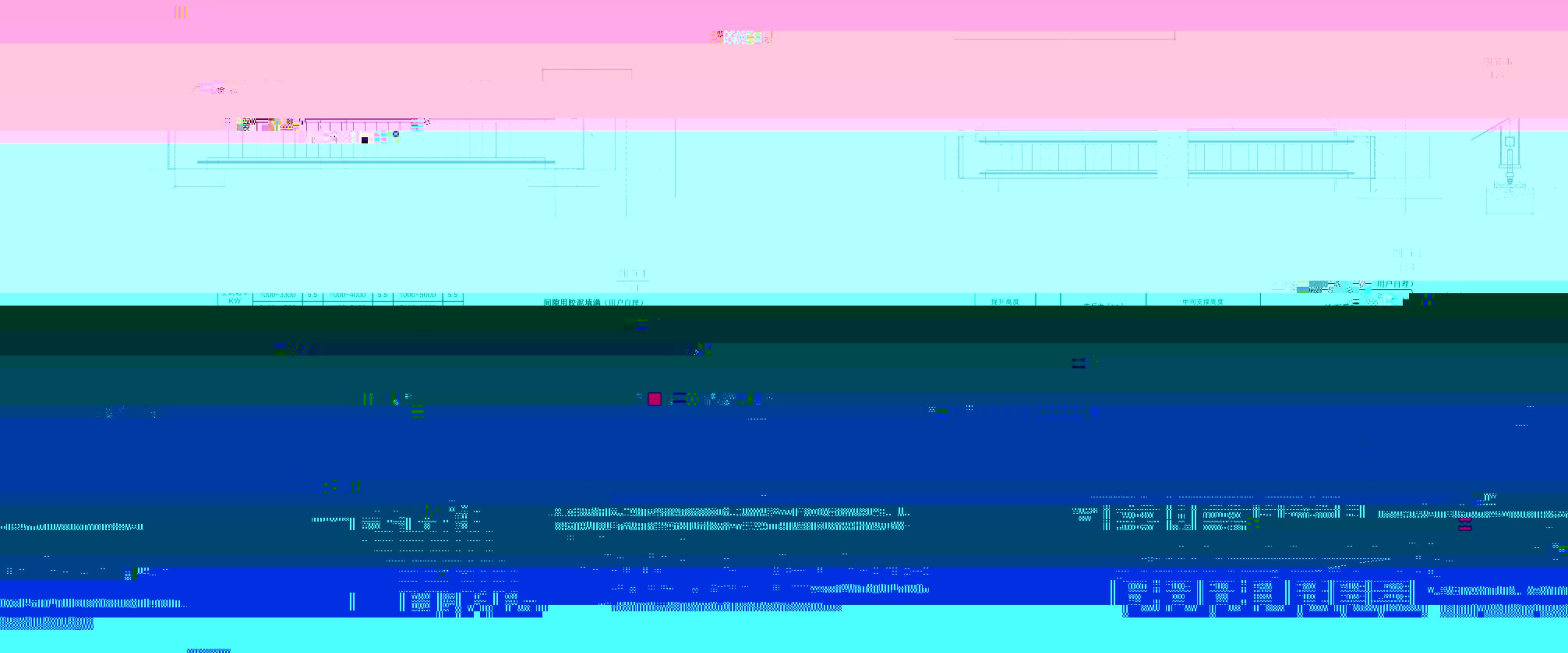
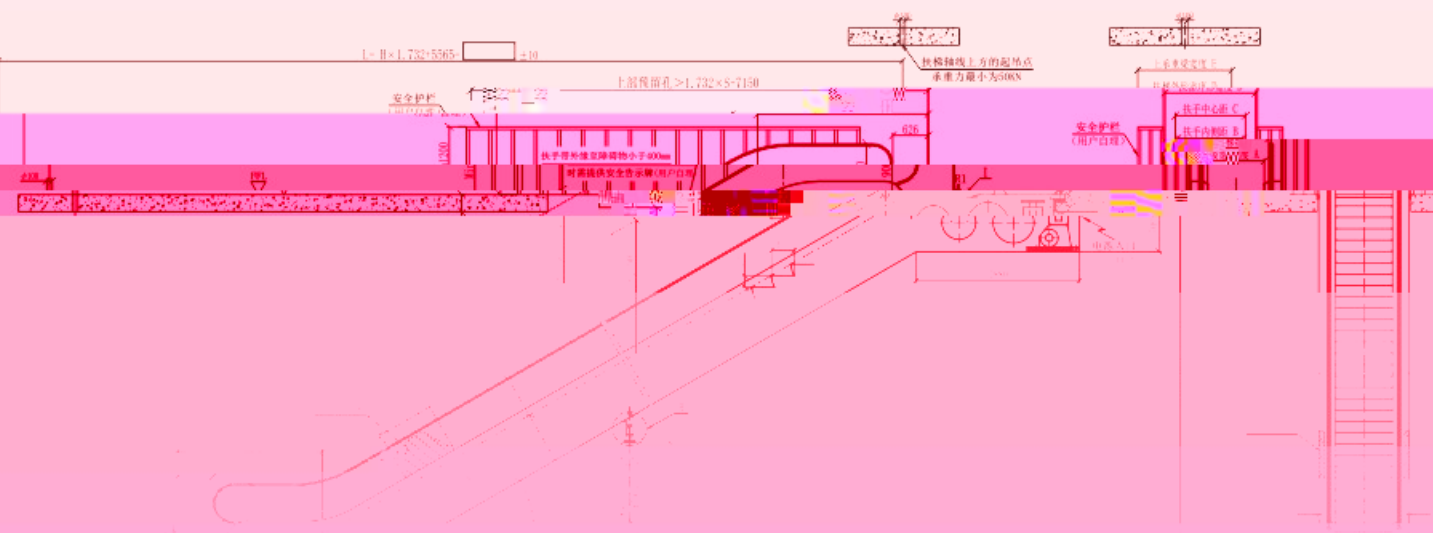
在驱动站和转向站各设置一个监测装置，当检



# ~35~ 自动扶梯 基建图



# 大高度自动扶梯 基建图



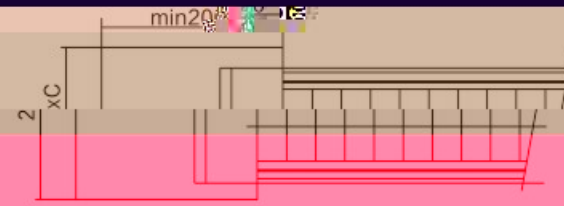
## 0° 自动人行道 土建图

## 12° 自动人行道土建图



### 除了确保合同土建的个尺寸和要求 以下的要求也应达到

- 为了确保扶梯和人行道的使用安全，自由空间必须在首站处提供足够大的空间。（参见右最小尺寸图）
- U形扶手带芯宽度。



EUD



### 除顶空安全距离

- 在梯阶/踏板上的任意点上，至少有2.3米不受任何障碍的



领先技术，开启维保智慧时代。

在售后服务领域，恒洁率先由单一引入“维保+售后”双线服务。

通过智能维保系统与售后服务平台的无缝衔接，实现服务

扶梯（人行道）安装  
必须保证必需的水平安全距离

将安装工作与维保工作同步

通过智能维保系统与售后服务平台的无缝衔接，实

现服务效率提升与服务质量的双重飞跃。

