



蒂升电梯(中国)

上海市松江工业区佘山分区勋业路2号  
电话: +86 21 5707 6888  
传真: +86 21 3701 0633

当地经销商联系信息

免责声明:

本宣传手册中列出的产品技术参数均为本手册印刷之时的实时数据,蒂升电梯(中国)有权视需要且不时根据实际生产情形修订产品相关的技术参数、功能、文字描述或增加其他信息、数据。本手册所载效果图仅供参考,最终以实物为准。请联系您所在地或就近的蒂升电梯有限公司之销售分公司了解最新产品信息。蒂升电梯(中国)保留对本手册内容的唯一解释权。

RF1 中文版 2023/01

网址: [www.sanfteelevator.com.cn](http://www.sanfteelevator.com.cn)

全国热线: 400 8200 604(手机) / 800 8200 604(固话)



# RF2

无机房乘客电梯

蒂升电梯制造

MACHINEROOM-LESS  
PASSENGER ELEVATOR

## 您的全球城市交通领导者

我们是全球领先的电梯公司。

良好的城市交通可以减少拥堵、环境污染、运输压力和能源消耗。我们创新、高效和可靠的乘客运输系统是城市实现良好交通的关键。无论是建造全新的先进系统，还是对现有系统进行现代化改造，我们的产品都能提供重要的能源和时间效率。

## 蒂升电梯(中国)

蒂升电梯源自具有两百多年历史的德国蒂森克虏伯集团。

自1995年进入中国，随着业务和生产能力的快速增长，我们现在全国有约10000名员工，三个生产基地，公司产品包括客用及货用电梯、自动扶梯、自动人行步道，并为各种产品提供量身定制的服务方案。

依靠技术雄厚的本地化工厂和全球技术服务中心，蒂升电梯为所有的产品系列提供新梯安装、更新改造和维保服务。我们始终致力于成为客户至上的电梯和自动扶梯解决方案供应商。随时随地，无处不在。



Sanfte尚途电梯, 知名德系品牌蒂升电梯(TKE)旗下品牌。

依托于蒂升电梯领先的创新技术和制造能力, 和蒂升电梯同厂同平台同生产线。通过更贴近客户的销售渠道和服务网络, 以低碳环保的产品和细致周到的服务, 为您的楼宇带来多样化的选择, 让更多人用上德系好电梯。

# 02 客户价值

## 为客户提供更多价值

### 蒂升电梯制造

- ▶ 德国制造的完美传承。作为全球电梯行业中自制比例最高的电梯公司之一，为确保电梯品质，尚途RF2无机房乘客电梯的关键部件均为蒂升电梯原厂设计制造。
- ▶ 核心生产设备和工艺保持与德国蒂升电梯公司同等先进水平，全套引进德国蒂升电梯全球管理体系，确保产品品质。
- ▶ 尚途电梯产品全部产自蒂升电梯中国制造基地，共享全球统一的先进制造技术和生产工艺。

### 设计，释放更多的建筑空间

- ▶ 尚途RF2无机房乘客电梯，采用历经蒂升电梯全球无数客户验证的电梯设计平台，安全舒适。
- ▶ 尚途RF2无机房乘客电梯，紧凑型设计，优化的曳引悬挂系统，最大化井道空间效率，为建筑物提供更多空间。

## 不一样的乘梯体验

- ▶ 尚途 RF2 无机房乘客电梯考虑实际乘坐者的需求，精心设计的轿厢装潢，舒适大气。配合一体化的吊顶设计，LED 灯组合，轿厢更显宽敞明亮。
- ▶ 更安静的电梯轿厢，门系统和轿厢的搭配能有效降低乘坐时振动和噪音，同时减少对大楼环境的噪音干扰。
- ▶ 载重最大可扩展到 1600kg，满足各类型建筑物的需求。
- ▶ 灵活多样的轿厢装潢方案。
- ▶ 配置更多人性化功能，方便各类人群乘用电梯。



## 安全的电梯， 来自每一个可靠的部件

- ▶ 尚途 RF2 无机房乘客电梯采用蒂升电梯最新一代永磁同步无齿轮曳引机，安全、节能、静音。
- ▶ 精确，先进的一体式控制系统，兼顾安全和舒适。
- ▶ 新型永磁同步门系统搭配光幕门保护，反应灵敏，安全耐用。
- ▶ 采用蒂升电梯全球设计及制造标准，更厚实的电梯导轨、更大制动力的安全钳、更高安全系数的钢丝绳，保证电梯的安全和可靠性。

## 绿色尚途，节能尚途

- ▶ 基于绿色电梯理念打造的尚途 RF2 无机房乘客电梯，从设计到选材，装配至调试，均符合中国及德国的环境保护标准。
- ▶ 新一代永磁同步曳引机彻底杜绝油污污染。
- ▶ 高效永磁同步门机，无噪音，更节能。
- ▶ 当电梯无人使用时自动关闭灯光，并启动超低能耗的待机模式。

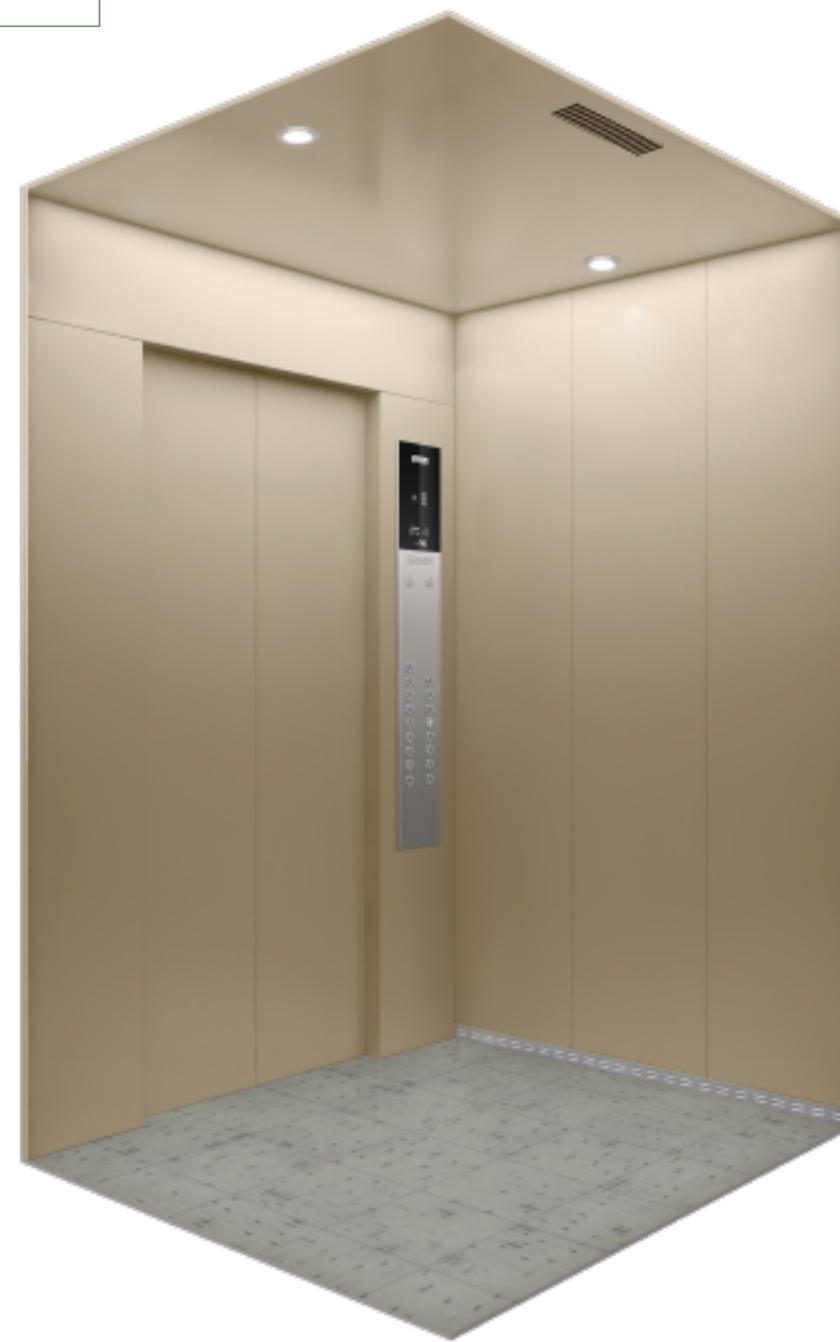


# 03 装潢设计

## 标准轿厢

### 标配 CS1-RF

轿顶	CL1D (钢板喷涂 - RAL1015)
侧壁	钢板喷涂 - RAL1015
后壁	钢板喷涂 - RAL1015
前壁	钢板喷涂 - RAL1015
地板	PVC 地板 - TCD314



RF-CL1S(钢板喷涂 - RAL1015)



当额定载重 $\leq 1150\text{kg}$ 时，默认轿顶为CL1D，RF-CL1S为可选轿顶；  
当额定载重 $\geq 1250\text{kg}$ 时，默认轿顶为RF-CL1S。

样本所载的轿厢效果图是基于1000kg载重的规格制作。  
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

选配 CS3-RF

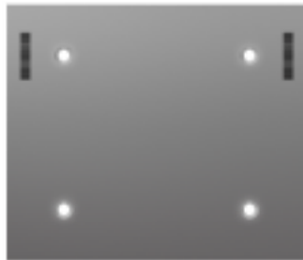
轿顶	CL1D (钢板喷涂 - RAL7035)
侧壁	发纹不锈钢
后壁	发纹不锈钢
前壁	发纹不锈钢
地板	PVC 地板拼花 - PF001 (TCD319+TCD314)

选配 CS4-RF

轿顶	CL1D (钢板喷涂 - RAL7035)
侧壁	发纹不锈钢+镜面不锈钢
后壁	发纹不锈钢+镜面不锈钢
前壁	发纹不锈钢
地板	PVC 地板拼花 - PF001 (TCD319+TCD314)



RF-CL1S(钢板喷涂 - RAL7035)



当额定载重 $\leq 1150\text{kg}$ 时，默认轿顶为CL1D，RF-CL1S为可选轿顶；  
当额定载重 $\geq 1250\text{kg}$ 时，默认轿顶为RF-CL1S。

样本所载的轿厢效果图是基于1000kg载重的规格制作。  
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

## 选配轿厢

### 选配 CL1-RF

吊顶	星光型 (钢板喷涂 - RAL1015)
侧壁	钢板喷涂 - RAL1015
后壁	钢板喷涂 - RAL1015
前壁	钢板喷涂 - RAL1015
地板	PVC 地板 - CFL008



### 选配 CL2-RF

吊顶	星光型 (钢板喷涂 - RAL7035)
侧壁	钢板喷涂RAL7035+镜面不锈钢
后壁	钢板喷涂RAL7035+镜面不锈钢
前壁	钢板喷涂RAL7035
地板	PVC 地板 - CL010



样本所载的轿厢效果图是基于1000kg载重的规格制作。本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

# 选配轿厢

## 选配 CL3-RF

- 吊顶 星光型(发纹不锈钢)
- 侧壁 发纹不锈钢
- 后壁 发纹不锈钢
- 前壁 发纹不锈钢
- 地板 PVC 地板拼花 - PF002 (CFL008+CFL006)



## 选配 CL4-RF

- 吊顶 星光型(发纹不锈钢)
- 侧壁 彩妆钢板HK04
- 后壁 镜面不锈钢+彩妆钢板HK04
- 前壁 发纹不锈钢
- 地板 PVC 地板拼花 - PF002 (CFL010+CFL006)



后壁视角



前壁视角

样本所载的轿厢效果图是基于1000kg载重的规格制作。本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

# 04 产品技术信息

## 选配轿厢

### 选配 CS2-RF

轿顶	CL1D (钢板喷涂 - RAL7035)
侧壁	钢板喷涂 - RAL7035
后壁	钢板喷涂 - RAL7035
前壁	钢板喷涂 - RAL7035
地板	PVC 地板 - CFL010

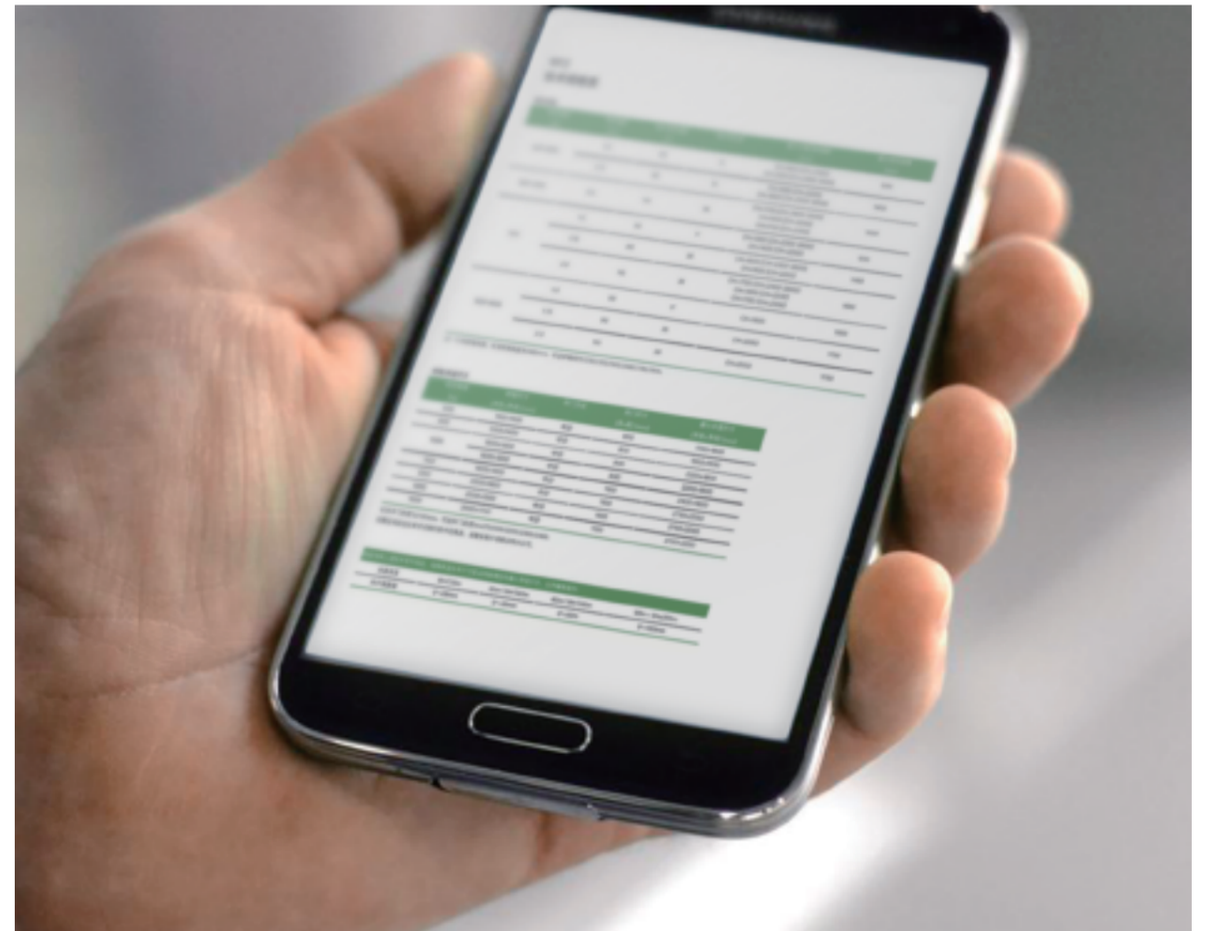


RF-CL1S(钢板喷涂 - RAL7035)



当额定载重 $\leq 1150\text{kg}$ 时，默认轿顶为CL1D，RF-CL1S为可选轿顶；  
当额定载重 $\geq 1250\text{kg}$ 时，默认轿顶为RF-CL1S。

样本所载的轿厢效果图是基于1000kg载重的规格制作。  
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。



请扫描下方二维码可获取更多关于RF2 产品技术信息。



电气功能表



技术规格表

# 轿厢操纵箱

## 推荐

型号	CH2E1-D32M
显示器	白色断码
按钮	AN180

## 可选

型号	CH2F1-D33M
显示器	白色断码
按钮	AN180



操作面板因楼层配置、功能配置的不同会略有差异。  
本手册中产品效果图仅供参考,应以实物为准。

# 召唤箱

## 推荐

显示器	白色断码
按钮	AN180

## 可选

显示器	白色断码
按钮	AN180
消防员开关	FS1A FS4A



操作面板因楼层配置、功能配置的不同会略有差异。  
本手册中产品效果图仅供参考,应以实物为准。