

客用系列电梯 (K10-K200-K83)



通力电梯 通力电梯(中国)有限公司
KONE 通力电梯 (中国)有限公司

本公司提供通力电梯
KONE Passenger Series Elevator for Single Track
客用系列电梯 (K10-K200-K83)
客用系列电梯 (K10-K200-K83)
客用系列电梯 (K10-K200-K83)
客用系列电梯 (K10-K200-K83)
客用系列电梯 (K10-K200-K83)
客用系列电梯 (K10-K200-K83)

通力电梯(中国)有限公司
KONE Passenger Series Elevator for Single Track
客用系列电梯 (K10-K200-K83)
客用系列电梯 (K10-K200-K83)

客用系列电梯 (K10-K200-K83)



客用系列电梯 Passenger Series Elevator

通用 中国 GENERAL CHINA

通用航空是民航的重要组成部分，也是民航发展的新增长点。随着通用航空产业的快速发展，通用航空在应急救援、空中游览、空中出租车、空中救护、空中培训、空中作业等方面发挥着越来越重要的作用。

通用航空是民航的重要组成部分，也是民航发展的新增长点。随着通用航空产业的快速发展，通用航空在应急救援、空中游览、空中出租车、空中救护、空中培训、空中作业等方面发挥着越来越重要的作用。

通用航空是民航的重要组成部分，也是民航发展的新增长点。随着通用航空产业的快速发展，通用航空在应急救援、空中游览、空中出租车、空中救护、空中培训、空中作业等方面发挥着越来越重要的作用。

通用航空是民航的重要组成部分，也是民航发展的新增长点。随着通用航空产业的快速发展，通用航空在应急救援、空中游览、空中出租车、空中救护、空中培训、空中作业等方面发挥着越来越重要的作用。

Low carbon

emission

Open up a sustainable

development

society

低碳排放 开启可持续发展的社会

“低碳”是指较低的二氧化碳（CO₂）排放。在能源生产和消费过程中，通过提高能效、发展可再生能源、减少浪费等方式，降低二氧化碳的排放，是实现可持续发展的关键。

“低碳”是指较低的二氧化碳（CO₂）排放。在能源生产和消费过程中，通过提高能效、发展可再生能源、减少浪费等方式，降低二氧化碳的排放，是实现可持续发展的关键。



能量再生回馈技术

能量再生回馈技术是一种将能源生产过程中产生的余热、废气等回收利用，重新转化为能源的技术。该技术可以有效提高能源利用效率，减少能源浪费，是实现低碳发展的关键技术之一。

能量再生回馈技术是一种将能源生产过程中产生的余热、废气等回收利用，重新转化为能源的技术。该技术可以有效提高能源利用效率，减少能源浪费，是实现低碳发展的关键技术之一。

Energy regeneration feedback technology



能量再生回馈技术



能量再生回馈技术



能量再生回馈技术



能量再生回馈技术

图 1 能量再生回馈技术示意图



图 2 能量再生回馈技术示意图



Enjoy the
perfect service
by advanced
technology



变频调速电动机
Variable Frequency Motor

用先进技术
让您享受完美服务

我们拥有先进的技术，为您提供最完美的服务。我们拥有先进的技术，为您提供最完美的服务。我们拥有先进的技术，为您提供最完美的服务。

我们拥有先进的技术，为您提供最完美的服务。我们拥有先进的技术，为您提供最完美的服务。我们拥有先进的技术，为您提供最完美的服务。

变频调速电动机

The variable frequency motor is a new type of motor.



变频调速电动机是一种新型的电动机，具有效率高、体积小、重量轻、寿命长等优点。广泛应用于各种工业场合。

变频调速电动机是一种新型的电动机，具有效率高、体积小、重量轻、寿命长等优点。广泛应用于各种工业场合。

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机是一种新型的电动机，具有效率高、体积小、重量轻、寿命长等优点。广泛应用于各种工业场合。

变频调速电动机是一种新型的电动机，具有效率高、体积小、重量轻、寿命长等优点。广泛应用于各种工业场合。

变频调速电动机

The variable frequency motor is a new type of motor.

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机

变频调速电动机



Show
the imposing
number
by the humane
design



用人性化设计 彰显气质

人性化设计，以人为本，关注人的需求和感受，是设计的重要原则。通过人性化的设计，可以提升产品的易用性和用户体验，增强产品的竞争力。

人性化设计不仅关注产品的功能性和实用性，还关注产品的外观和交互设计。通过人性化的设计，可以让产品更加符合人的使用习惯，提高产品的易用性和用户体验。

早期设计阶段

Early design stage

在早期设计阶段，设计师需要与客户进行充分的沟通，了解客户的需求和期望。同时，设计师还需要进行市场调研，了解竞争对手的情况，为后续的设计提供有力的支持。

此外，设计师还需要制定详细的设计计划，明确设计的目标和方向。通过早期设计阶段的工作，可以为后续的设计打下坚实的基础。



早期设计阶段
Early design stage

团队协作，信息共享

Teamwork and information sharing

团队协作和信息共享是设计成功的关键。设计师需要与团队成员保持良好的沟通，及时分享设计进展和遇到的问题。通过团队协作，可以充分发挥每个人的优势，提高设计效率和质量。

此外，信息共享也是非常重要的。设计师需要及时将设计成果与客户进行沟通和反馈，确保设计符合客户的需求和期望。通过信息共享，可以增强客户对设计的信任和支持。



团队协作，信息共享
Teamwork and information sharing

中期设计阶段

Mid design stage

在中期设计阶段，设计师需要与客户进行深入的沟通，了解客户的反馈和意见。同时，设计师还需要进行详细的设计方案制定，明确设计的具体内容和细节。

此外，设计师还需要进行设计方案的评审和修改。通过中期设计阶段的工作，可以确保设计方案的可行性和实用性，为后续的设计提供有力的支持。



Small
machine room
passenger
elevator

小机房乘客电梯

此系列电梯采用无机房设计，节省空间，提升效率。采用先进的曳引系统，运行平稳，噪音低。适用于住宅、酒店、办公楼等场所。

该系列电梯采用无机房设计，节省空间，提升效率。采用先进的曳引系统，运行平稳，噪音低。适用于住宅、酒店、办公楼等场所。



Machine
room-less
passenger
elevator

无机房乘客电梯

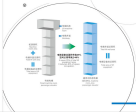
此系列电梯采用无机房设计，节省空间，提升效率。采用先进的曳引系统，运行平稳，噪音低。适用于住宅、酒店、办公楼等场所。

该系列电梯采用无机房设计，节省空间，提升效率。采用先进的曳引系统，运行平稳，噪音低。适用于住宅、酒店、办公楼等场所。

此系列电梯采用无机房设计，节省空间，提升效率。采用先进的曳引系统，运行平稳，噪音低。适用于住宅、酒店、办公楼等场所。

该系列电梯采用无机房设计，节省空间，提升效率。采用先进的曳引系统，运行平稳，噪音低。适用于住宅、酒店、办公楼等场所。

此系列电梯采用无机房设计，节省空间，提升效率。采用先进的曳引系统，运行平稳，噪音低。适用于住宅、酒店、办公楼等场所。



High end
and tech features
your most famous brand
bring about the
ultimate elevator

身稳心安 科技融入人心
尊贵大气 信星名震国际



GEI-107

新到产品系列 1000 系列

■ 品牌	信星电梯有限公司 (SEI)
■ 系列	1000 系列
■ 速度	1.75m/s
■ 尺寸	1.50m x 1.50m
■ 重量	1100kg
■ 特点	新到产品系列 1000 系列 1000 系列
■ 品牌	信星
■ 系列	1000 系列
■ 速度	1.75m/s
■ 尺寸	1.50m x 1.50m
■ 重量	1100kg



信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。

目的层轿厢内再派层

Booking and getting system of destination floor

提升乘客舒适度

Improve passenger comfort and reduce waiting time

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。

提升舒适度

Reduce the passenger's waiting time

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。



目的地层轿厢内再派层

目的地层轿厢内再派层



目的地层轿厢内再派层

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。



目的地层轿厢内再派层

信星电梯有限公司 (SEI) 是一家领先的电梯制造商，拥有超过 50 年的经验。我们提供高质量、可靠且节能的电梯解决方案。

The passenger appreciates the view
and the construction from the evening dinner.
The city is never a burning because
of GEIMBAQ passenger
life and the viewing passenger

乘客赏景，建筑承载梦想
观者何人，都市千变的夜



GEIMBAQ 007 是 GE 为船舶和游艇市场开发的最新产品，具有体积小、重量轻、功率高、效率高、噪音低、维护简单、使用寿命长等优点。适用于各种船舶和游艇，是船舶和游艇市场的理想选择。

GEIMBAQ 007 是 GE 为船舶和游艇市场开发的最新产品，具有体积小、重量轻、功率高、效率高、噪音低、维护简单、使用寿命长等优点。适用于各种船舶和游艇，是船舶和游艇市场的理想选择。

通用电气为您提供最佳选择

GEIMBAQ 007 是 GE 为船舶和游艇市场开发的最新产品，具有体积小、重量轻、功率高、效率高、噪音低、维护简单、使用寿命长等优点。适用于各种船舶和游艇，是船舶和游艇市场的理想选择。

GEIMBAQ 007 是 GE 为船舶和游艇市场开发的最新产品，具有体积小、重量轻、功率高、效率高、噪音低、维护简单、使用寿命长等优点。适用于各种船舶和游艇，是船舶和游艇市场的理想选择。

GEIMBAQ 007 是 GE 为船舶和游艇市场开发的最新产品，具有体积小、重量轻、功率高、效率高、噪音低、维护简单、使用寿命长等优点。适用于各种船舶和游艇，是船舶和游艇市场的理想选择。

GEI 007

通用电气船用引擎 GEI 007

功率	100000W
重量	100000kg
尺寸	100000mm
噪音	100000dB
效率	100000%
寿命	100000h
维护	100000h

通用电气船用引擎 GEI 007 是 GE 为船舶和游艇市场开发的最新产品，具有体积小、重量轻、功率高、效率高、噪音低、维护简单、使用寿命长等优点。适用于各种船舶和游艇，是船舶和游艇市场的理想选择。



CENTRA hospital lift

Custom applicable for rest-patient and hospital-bed. Lifters to compare their own and great vary across the strong sense of responsibility of CENTRA Ltd.

为患者沟通，为医者所用。
技术超越时间，关怀体现责任

● 升降平台采用优质材料，结构坚固，运行平稳，噪音低，使用寿命长。● 升降平台采用先进的驱动系统，运行安全可靠。● 升降平台采用先进的控制系统，操作简便，维护方便。

● 升降平台采用先进的安全系统，确保患者和医护人员的安全。● 升降平台采用先进的防滑系统，防止患者在升降过程中发生滑倒。● 升降平台采用先进的防夹系统，防止患者在升降过程中发生夹伤。



正负离子消除菌装置

Positive and negative ion group sterilizer

该装置采用先进的正负离子技术，能够有效杀灭空气中的细菌、病毒等微生物，净化室内空气，保障患者和医护人员的健康。该装置还具有节能、环保、使用寿命长等优点，是医院病房、手术室等场所的理想选择。

该装置采用先进的正负离子技术，能够有效杀灭空气中的细菌、病毒等微生物，净化室内空气，保障患者和医护人员的健康。该装置还具有节能、环保、使用寿命长等优点，是医院病房、手术室等场所的理想选择。



该装置采用先进的正负离子技术，能够有效杀灭空气中的细菌、病毒等微生物，净化室内空气，保障患者和医护人员的健康。

GEJ 011

升降平台组 GEJ 011

型号	GEJ 011
载重	1000kg
速度	0.1m/s
行程	1000mm
电源	220V/50Hz
尺寸	1000x1000x1000

升降平台组 GEJ 011
载重: 1000kg
速度: 0.1m/s
行程: 1000mm
电源: 220V/50Hz
尺寸: 1000x1000x1000



该装置采用先进的正负离子技术，能够有效杀灭空气中的细菌、病毒等微生物，净化室内空气，保障患者和医护人员的健康。



The feature properties coincide with the individual, comfortable and durable characteristics.
 CE7030, brings about low price high-tech by high cost performance ratio.

人性与个性合并，舒适和耐用并存
 高性价比服务，演绎让科技不再昂贵



CE7030 铝合金门窗系统，采用最新型材，配以最新五金配件，采用最新加工工艺，采用最新表面处理工艺，采用最新密封材料，采用最新隔热材料，采用最新隔音材料，采用最新节能材料，采用最新环保材料，采用最新安全材料，采用最新防火材料，采用最新防盗材料，采用最新防弹材料，采用最新防辐射材料，采用最新防电磁材料，采用最新防红外线材料，采用最新防紫外线材料，采用最新防红外线材料，采用最新防紫外线材料。

CE7030 铝合金门窗系统，采用最新型材，配以最新五金配件，采用最新加工工艺，采用最新表面处理工艺，采用最新密封材料，采用最新隔热材料，采用最新隔音材料，采用最新节能材料，采用最新环保材料，采用最新安全材料，采用最新防火材料，采用最新防盗材料，采用最新防弹材料，采用最新防辐射材料，采用最新防电磁材料，采用最新防红外线材料，采用最新防紫外线材料。

CE7030 铝合金门窗系统，采用最新型材，配以最新五金配件，采用最新加工工艺，采用最新表面处理工艺，采用最新密封材料，采用最新隔热材料，采用最新隔音材料，采用最新节能材料，采用最新环保材料，采用最新安全材料，采用最新防火材料，采用最新防盗材料，采用最新防弹材料，采用最新防辐射材料，采用最新防电磁材料，采用最新防红外线材料，采用最新防紫外线材料。

CE7030 铝合金门窗系统，采用最新型材，配以最新五金配件，采用最新加工工艺，采用最新表面处理工艺，采用最新密封材料，采用最新隔热材料，采用最新隔音材料，采用最新节能材料，采用最新环保材料，采用最新安全材料，采用最新防火材料，采用最新防盗材料，采用最新防弹材料，采用最新防辐射材料，采用最新防电磁材料，采用最新防红外线材料，采用最新防紫外线材料。



CE1 004

断桥铝型材
 五金配件



CE1 005

断桥铝型材
 五金配件



GTJ 802

翠峰叠翠 (GTJ 802)

Crown Mountain Range

- 轿厢: 不锈钢、钢化玻璃
- 轿底: 不锈钢
- 轿门: 不锈钢、钢化玻璃
- 轿顶: 不锈钢
- 轿壁: 不锈钢

■ 轿厢顶部装饰: 不锈钢、钢化玻璃

■ 轿厢侧壁装饰: 不锈钢、钢化玻璃

■ 轿厢前壁装饰: 不锈钢、钢化玻璃

■ 轿厢后壁装饰: 不锈钢、钢化玻璃

■ 轿厢地板装饰: 不锈钢、钢化玻璃



GTJ 802

皇庭富苑 (GTJ 802)

Emperor Royal Garden

- 轿厢: 不锈钢、钢化玻璃
- 轿底: 不锈钢
- 轿门: 不锈钢
- 轿顶: 不锈钢

■ 轿厢顶部装饰: 不锈钢、钢化玻璃

■ 轿厢侧壁装饰: 不锈钢、钢化玻璃

■ 轿厢前壁装饰: 不锈钢、钢化玻璃

■ 轿厢后壁装饰: 不锈钢、钢化玻璃





旋風翠華

現代豪華型電梯

- 鋼質、不銹鋼、玻璃、木質
- 鋼質、不銹鋼
- 鋼質、木質、玻璃
- 鋼質、不銹鋼
- 鋼質、木質
- 鋼質、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃、木質

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

GEI 804



層前心生

現代豪華型電梯

- 鋼質、不銹鋼、玻璃、木質
- 鋼質、不銹鋼
- 鋼質、木質、玻璃
- 鋼質、不銹鋼
- 鋼質、木質
- 鋼質、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃、木質

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃、木質

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

GEI 803-2



麗金翠輝

現代豪華型電梯

- 鋼質、不銹鋼、玻璃、木質
- 鋼質、不銹鋼
- 鋼質、木質、玻璃
- 鋼質、不銹鋼
- 鋼質、木質
- 鋼質、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃、木質

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃、木質

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

● 鋼質、不銹鋼、玻璃

GEI 804-2



GEJ 006

部落咕噠

Tribal Gula

- 尺寸: 3000 x 3000 x 10000mm
 ● 玻璃幕墙, 视野开阔
 ● 升降平稳
 ● 安全设施
 ● 无线对讲
 ● 无线充电

总重量: 1000kg
 最大承载重量: 1000kg
 最大提升速度: 10m/min
 最大提升高度: 100m

总重量: 1000kg
 最大承载重量: 1000kg
 最大提升速度: 10m/min
 最大提升高度: 100m



GEJ 003

黄金海岸

Gold Coast

- 尺寸: 3000 x 3000
 重量: 3000kg
 ● 玻璃幕墙, 视野开阔
 ● 升降平稳
 ● 安全设施
 ● 无线对讲

总重量: 3000kg
 最大承载重量: 3000kg
 最大提升速度: 10m/min
 最大提升高度: 100m
 总重量: 3000kg
 最大承载重量: 3000kg
 最大提升速度: 10m/min
 最大提升高度: 100m



GEJ 010

绿茵河畔

On the River Banks with Green Grass

- 尺寸: 3000 x 3000
 重量: 3000kg
 ● 玻璃幕墙, 视野开阔
 ● 升降平稳
 ● 安全设施
 ● 无线对讲

总重量: 3000kg
 最大承载重量: 3000kg
 最大提升速度: 10m/min
 最大提升高度: 100m
 总重量: 3000kg
 最大承载重量: 3000kg
 最大提升速度: 10m/min
 最大提升高度: 100m

人机界面

Man-machine interface

人机界面是电梯的重要组成部分，也是电梯人机交互的主要通道。它通过显示楼层、运行方向、速度等信息，为乘客提供直观的视觉反馈。同时，它还承担着接收乘客指令、控制电梯运行的任务。因此，设计一个友好、易用、安全的人机界面对于提升电梯的舒适度和安全性至关重要。

The man-machine interface is an important part of the elevator, and it is also the main channel for human-machine interaction. It provides intuitive visual feedback to passengers by displaying floor, running direction, speed and other information. At the same time, it is also responsible for receiving passenger instructions and controlling the elevator operation. Therefore, designing a friendly, easy-to-use and safe man-machine interface is crucial for improving the comfort and safety of the elevator.



1000 001
1000 001



1000 002
1000 002



1000 003
1000 003



1000 004
1000 004



1000 005
1000 005



1000 006
1000 006



厅门

Landing-door



1000 029
1000 029



1000 030
1000 030



1000 029
1000 029



1000 030
1000 030



1000 031
1000 031



1000 032
1000 032

多媒体信息系统

Multi-media information system

多媒体信息系统广泛应用于酒店、会所、商场、超市、学校、医院、政府机关、企事业单位等场所。该系统通过集成多种媒体资源，提供丰富的信息展示和交互功能，提升用户体验。

多媒体信息系统广泛应用于酒店、会所、商场、超市、学校、医院、政府机关、企事业单位等场所。该系统通过集成多种媒体资源，提供丰富的信息展示和交互功能，提升用户体验。



嵌置 Ceiling



嵌置灯
Recessed Light



嵌置灯
Recessed Light



嵌置灯
Recessed Light



嵌置灯
Recessed Light

扶手 Handrail



扶手
Handrail

扶手
Handrail

扶手
Handrail

扶手
Handrail

地板 Floor



地板
Floor



地板
Floor



地板
Floor



地板
Floor

数字 Color card



数字
Color card



数字
Color card



数字
Color card



数字
Color card



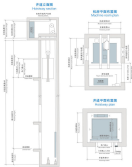
数字
Color card



数字
Color card

小机房乘客电梯

Small machine room passenger elevator



轿厢内设备配置图 The equipment

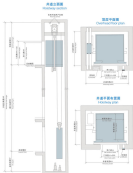
1. 轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)
The diagram shows the layout of the equipment inside the car, including the control panel, emergency stop button, and other safety features.
2. 轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)
The diagram shows the layout of the equipment inside the car, including the control panel, emergency stop button, and other safety features.
3. 轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)
The diagram shows the layout of the equipment inside the car, including the control panel, emergency stop button, and other safety features.
4. 轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)
The diagram shows the layout of the equipment inside the car, including the control panel, emergency stop button, and other safety features.
5. 轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)
The diagram shows the layout of the equipment inside the car, including the control panel, emergency stop button, and other safety features.
6. 轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)
The diagram shows the layout of the equipment inside the car, including the control panel, emergency stop button, and other safety features.

参数表 Specifications

轿厢尺寸 (mm)	轿厢面积 (m²)	轿厢净高 (mm)	轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)		轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)		轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)		轿厢内设备配置图 (The equipment configuration diagram)	
			设备配置图 (The equipment configuration diagram)	设备配置图 (The equipment configuration diagram)	设备配置图 (The equipment configuration diagram)	设备配置图 (The equipment configuration diagram)	设备配置图 (The equipment configuration diagram)	设备配置图 (The equipment configuration diagram)		
1	1.0	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	1.5	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	2.0	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	2.5	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	3.0	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	3.5	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	4.0	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	4.5	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9	5.0	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

无机房乘客电梯

Machine room-less passenger elevator



轿内设置或施工 The car inside

1. 轿厢内应设置乘客扶手装置，扶手装置应符合GB 7026的要求。
The car should be equipped with handrails. The handrails should conform to the requirements of GB 7026.
2. 轿厢内应设置乘客扶手装置，扶手装置应符合GB 7026的要求。
The car should be equipped with handrails. The handrails should conform to the requirements of GB 7026.
3. 轿厢内应设置乘客扶手装置，扶手装置应符合GB 7026的要求。
The car should be equipped with handrails. The handrails should conform to the requirements of GB 7026.
4. 轿厢内应设置乘客扶手装置，扶手装置应符合GB 7026的要求。
The car should be equipped with handrails. The handrails should conform to the requirements of GB 7026.
5. 轿厢内应设置乘客扶手装置，扶手装置应符合GB 7026的要求。
The car should be equipped with handrails. The handrails should conform to the requirements of GB 7026.

轿厢参数 Specifications

轿厢尺寸 (mm) Car size (mm)	轿厢净宽 (mm) Clear width (mm)	轿厢净高 (mm) Clear height (mm)	轿厢面积 (m ²) Car area (m ²)		轿厢容积 (m ³) Car volume (m ³)			轿厢重量 (kg) Car weight (kg)
			最大 Maximum	最小 Minimum	最大 Maximum	最小 Minimum	最大 Maximum	
18	1800	2100	37.80	32.40	392.40	324.00	3780	18
18	1800	2100	37.80	32.40	392.40	324.00	3780	18
18	1800	2100	37.80	32.40	392.40	324.00	3780	18
18	1800	2100	37.80	32.40	392.40	324.00	3780	18

小机房医用电梯

Small machine room hospital elevator

普通医梯图
Hospital elevator



机房中埋梯图例
Machine room plan



井道中埋梯图例
Shaft plan



用户必须阅读工作 The user's note

1. 本电梯为特种设备，其使用和维护应符合国家有关特种设备安全技术规范的要求。
2. 本电梯为特种设备，其使用和维护应符合国家有关特种设备安全技术规范的要求。
3. 本电梯为特种设备，其使用和维护应符合国家有关特种设备安全技术规范的要求。
4. 本电梯为特种设备，其使用和维护应符合国家有关特种设备安全技术规范的要求。
5. 本电梯为特种设备，其使用和维护应符合国家有关特种设备安全技术规范的要求。

参数表 Specifications

轿厢尺寸 (mm)	轿厢重量 (kg)	轿厢容积 (m³)	轿厢尺寸 (mm)		轿厢重量 (kg)		轿厢容积 (m³)		
			宽 (mm)	深 (mm)	宽 (kg)	深 (kg)	宽 (m³)	深 (m³)	
1100	1000	1.1	1100	1100	1100	1100	1100	1.1	1.1
				1100	1100	1100	1100	1.1	1.1
				1100	1100	1100	1100	1.1	1.1
				1100	1100	1100	1100	1.1	1.1

6S 金結服務 6S claimed service



6S 金結服務，是根據 ISO 9001 品質管理系統，將 6S 管理方法，與 ISO 9001 品質管理系統相結合，形成一套完整的 6S 管理系統。

6S 金結服務，是根據 ISO 9001 品質管理系統，將 6S 管理方法，與 ISO 9001 品質管理系統相結合，形成一套完整的 6S 管理系統。



以誠取信，以質服務

With the highest quality products and services, we strive to provide the best value for money by regular maintenance.

With the highest quality products and services, we strive to provide the best value for money by regular maintenance.

With the highest quality products and services, we strive to provide the best value for money by regular maintenance.

With the highest quality products and services, we strive to provide the best value for money by regular maintenance.

With the highest quality products and services, we strive to provide the best value for money by regular maintenance.

With the highest quality products and services, we strive to provide the best value for money by regular maintenance.

With the highest quality products and services, we strive to provide the best value for money by regular maintenance.

With the highest quality products and services, we strive to provide the best value for money by regular maintenance.