

**HITACHI**  
Inspire the Next

广东恒达电梯机电设备有限公司

# 名苑华庭 5 座电梯

## 更新方案报价



广东恒达电梯机电设备有限公司  
地址：江门市新会区会城桥兴北路 17 号 105  
电话：(0750) 6118777 6128777  
传真：(0750) 6139388 邮政编码：529100  
网址：<https://www.wwwhddt.com/guanyu/>  
邮箱：[hengda\\_elevator@126.com](mailto:hengda_elevator@126.com)  
24 小时服务热线：400-113-0333

广东恒达  
报价

4470703700

## 广东恒达电梯机电设备有限公司报价书

送呈：江门市新会区明信物业管理有限公司、名苑华庭 5 座全体业主

欢迎选用日立电梯（中国）有限公司的产品！

我们的产品是品质优良、值得信赖的日立电梯，符合国家最新标准 GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》和 GB10058《电梯技术条件》，扶梯符合 GB16899—97《扶梯制造与安装安全规范》，我们将竭诚为您提供优质的产品和完善的服务。现根据您提供的资料和要求，以下是我公司的报价：

项目名称：名苑华庭 5 座老旧电梯更换

安装地址：江门市新会区会城同德二路 8 号名苑华庭 5 座

联系人：梁俊朗

联系电话：15913616404

报价编号：HD-250103

报价日期：2025 年 9 月 16 日

有效日期：30 天

货币单位：RMB 人民币(元)

### 一、价格和付款条件

品牌	梯号/楼号	电梯型号	层 站 门		数量	单台价格	小计
			倾角及提升高			设备价 (含运费、安装价)	
HITACHI	5 座	HGE-825-C090	12	12	1	197,000	197,000
电梯数量合计：			1 台				
合计(人民币)：		壹拾玖万柒仟元整					¥197,000 元
电梯交货期：3 个月							
备注：此报价已含安装费，运输费，搭棚费，吊装费，调试费，井道修整，旧电梯拆除回收，含首年电梯检测领证费							

### (一) 备注和付款方式：

备注：

- 1、 以上价格包含“技术规格说明”所列之内容。
- 2、 以上单台价格已含电梯设备、安装费、运输费、吊装、搭棚费用。
- 3、 设备价中已含增值税及商业税。
- 4、 若没有特别说明，已包含电梯井道的修改、井道预埋的设置。含首年有关部门对电梯报装、报验手续办理和有关收费。
- 5、 交货期从落实技术细节、交付排产款后开始计算。

**付款方式:**

- 1、 签约 15 天内支付设备价及运输费总价的 5%作为定金。
- 2、 安装后验收合格后减除政府补贴 15 万元/台(以政府补贴最终额度为准), 支付剩下款项 4.7 万元。
- 3、 剩下款项 4.7 万元由物业申请住宅维修资金, 业主表决通过并且竣工验收合格后由住宅维修资金管理中心直接向施工方支付(无交存维修资金的单元业主向电梯公司交现金)。

**二、质量保证:**

- 1、 公司保证按此报价书提供优质产品和优良服务, 并从安装完成验收合格之日起十二月内负责保修, 但并不包含任何因使用不当而导致的损坏和损失。另如因需方原因导致产品不能于合同交货期后六个月内安装完成, 保修期则从合同交货期十八个月后失效。
- 2、 本公司于电(扶)梯保修期内每季度免费提供一次巡检。

**三、如对电梯技术规格及性能有需要咨询请与我司联系。**

联系人: 梁俊朗  
联系电话: 15913616404

**四、广东电梯机电设备有限公司机构联系方式:**

**公司总部:**

地 址: 江门市新会区会城瑞兴北路 17 号 105  
电 话: 0750-6128777 6781233 传 真: 0750-6139388  
全国 24 小时服务热线: 400-113-0333

报价单位: 广东恒达电梯机电设备有限公司

编制人: \_\_\_\_\_ 审核: \_\_\_\_\_ 审批: \_\_\_\_\_

日 期: 2025 年 9 月 16 日

物业公司(盖章): 江门市新会区明信物业管理有限公司

日 期: 2025 年 9 月 16 日



附录：技术规格说明

编号	6座																																												
名称	小机房乘客电梯																																												
型号	1GE-826-C090																																												
台数	1台																																												
载重量	825kg																																												
速度	90m/min																																												
停站数	12层/12站/12门																																												
驱动方式	微机控制变压变频调速																																												
电源要求	动力电源：AC380V 3相 50Hz 独立地线 照明：AC220V 单相 50Hz																																												
控制方式	单控																																												
制作标准	GB7588-2003《电梯制造与安全规范》和GB10058《电梯技术条件》																																												
井道平面尺寸	2000mm宽×2000mm深																																												
提升高度	m																																												
顶层净高	4300mm																																												
底坑深度	1600mm																																												
机房位置	机房顶置																																												
轿厢内尺寸	1400mm宽×1350mm深×2360mm高																																												
轿厢内部	RF-081吊顶 前壁、侧壁、后壁、轿门：发纹不锈钢_板材厚1.5mm 地板：预留20mm厚度，120KG装饰重量 OPM-322（发纹不锈钢面板，ZL-MO按钮）																																												
开门方式	中分门																																												
开门尺寸	800mm宽×2100mm高																																												
门套	所有层发纹不锈钢小门套_板材厚1.5mm																																												
厅门	所有层发纹不锈钢_板材厚1.5mm																																												
召唤指层器	VIB-322（发纹不锈钢面板，ZL-MO按钮）																																												
标准功能	<table border="0"> <tr> <td>全集选控制运行功能</td> <td>位置异常自动校正功能</td> <td>轿内照明自动控制功能</td> </tr> <tr> <td>超载保护功能</td> <td>停电应急照明功能</td> <td>轿内通风自动控制功能</td> </tr> <tr> <td>超载报警功能</td> <td>轿顶检修操作功能</td> <td>检修自动控制功能</td> </tr> <tr> <td>超速电气保护功能</td> <td>轿内慢速运行功能</td> <td>故障自动存储功能</td> </tr> <tr> <td>超速机械保护功能</td> <td>机房调试操作功能</td> <td>待机自动自检功能</td> </tr> <tr> <td>光幕保护+安全触板保护功能</td> <td>无呼自返基站功能</td> <td>泊梯功能</td> </tr> <tr> <td>门过级保护功能</td> <td>满载直驶运行功能</td> <td>层高速制动功能</td> </tr> <tr> <td>开关门时间超常保护功能</td> <td>无效内指令自动消除功能</td> <td>消防迫降功能</td> </tr> <tr> <td>开门异常自动选层功能</td> <td>反向内指令自动消除功能</td> <td>抱闸动作的双安全检测</td> </tr> <tr> <td>电动机空转保护功能</td> <td>启动补偿功能</td> <td>门停止运行功能</td> </tr> <tr> <td>电动机过热保护功能</td> <td>微动平层功能（提升高度≥45米时标准配置）</td> <td>底坑对讲机通讯功能</td> </tr> <tr> <td>对讲机通讯功能</td> <td>开门时间自动调整功能</td> <td>同步电机磁极位置检测功能</td> </tr> <tr> <td>警铃报警功能</td> <td>开门时间自动控制功能</td> <td>厅外检修功能</td> </tr> <tr> <td>故障低速自救运行功能</td> <td>运行次数显示功能</td> <td>抗电磁干扰功能</td> </tr> </table>			全集选控制运行功能	位置异常自动校正功能	轿内照明自动控制功能	超载保护功能	停电应急照明功能	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	轿顶检修操作功能	检修自动控制功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能	故障自动存储功能	超速机械保护功能	机房调试操作功能	待机自动自检功能	光幕保护+安全触板保护功能	无呼自返基站功能	泊梯功能	门过级保护功能	满载直驶运行功能	层高速制动功能	开关门时间超常保护功能	无效内指令自动消除功能	消防迫降功能	开门异常自动选层功能	反向内指令自动消除功能	抱闸动作的双安全检测	电动机空转保护功能	启动补偿功能	门停止运行功能	电动机过热保护功能	微动平层功能（提升高度≥45米时标准配置）	底坑对讲机通讯功能	对讲机通讯功能	开门时间自动调整功能	同步电机磁极位置检测功能	警铃报警功能	开门时间自动控制功能	厅外检修功能	故障低速自救运行功能	运行次数显示功能	抗电磁干扰功能
全集选控制运行功能	位置异常自动校正功能	轿内照明自动控制功能																																											
超载保护功能	停电应急照明功能	轿内通风自动控制功能																																											
超载报警功能	轿顶检修操作功能	检修自动控制功能																																											
超速电气保护功能	轿内慢速运行功能	故障自动存储功能																																											
超速机械保护功能	机房调试操作功能	待机自动自检功能																																											
光幕保护+安全触板保护功能	无呼自返基站功能	泊梯功能																																											
门过级保护功能	满载直驶运行功能	层高速制动功能																																											
开关门时间超常保护功能	无效内指令自动消除功能	消防迫降功能																																											
开门异常自动选层功能	反向内指令自动消除功能	抱闸动作的双安全检测																																											
电动机空转保护功能	启动补偿功能	门停止运行功能																																											
电动机过热保护功能	微动平层功能（提升高度≥45米时标准配置）	底坑对讲机通讯功能																																											
对讲机通讯功能	开门时间自动调整功能	同步电机磁极位置检测功能																																											
警铃报警功能	开门时间自动控制功能	厅外检修功能																																											
故障低速自救运行功能	运行次数显示功能	抗电磁干扰功能																																											
选配功能	预留视频电缆，五方通话功能，消防员专用功能，轿内误指令取消功能																																												
对重块材质	铸铁对重块																																												
地坎类型	视质铝型材																																												
消防开关位置	GHF-03 壁挂式消防开关（与召唤箱同侧）																																												
直梯配置	导向轮材质：转铁导向轮	反绳轮材质：转铁反绳轮	钢丝绳（钢带）质保：钢丝绳 10年质保																																										
	主导轨连接板：板厚 13mm	轿厢侧主导轨：T89/B																																											