

电梯技术要求

日立电梯（中国）有限公司
乘客电梯技术参数

HITACHI

| | |
|-----------|--------------------|
| 产品名称: | 曳引乘客电梯 |
| 载重量: | 1000kg |
| 额定速度: | 1.5m/s |
| 控制方式 | 全电脑 |
| 停站方式 | 9层9站9门 |
| 提升高度: | 以现场实测为准。 |
| 前轿壁、门楣: | 发纹不锈钢 |
| 轿门、左右侧轿壁: | 发纹不锈钢 |
| 后轿壁: | 发纹不锈钢 |
| 轿顶型号: | 中档 |
| 轿厢扶手: | 双扶手，一侧面和后面 |
| 轿厢地板: | PVC 地板胶 |
| 轿厢地坎: | 硬质铝合金 |
| 厅门装饰: | 发纹不锈钢 |
| 厅门地坎: | 硬质铝合金 |
| 门套装饰: | 窄门套，发纹不锈钢 |
| 开门方式: | 中分式自动门 |
| 开门尺寸: | 900mm(宽)×2100mm(高) |
| 操纵盘: | 前面、液晶蓝底白字 按键增设盲文 |
| 呼梯盒及楼层显示: | 液晶蓝底白字 |
| 消防盒: | 发纹不锈钢 |
| 基 本 功 能 | |
| 序号 | 功能名称 |
| 1 | 全自动集选操作 |
| 2 | 关门受阻自动返回功能 |
| 3 | 超载报警 |
| 4 | 满载直驶 |
| 5 | 并联运行 |
| 6 | 直接停靠运行 |

| | |
|----|-------------|
| 7 | 机房紧急电动运行 |
| 8 | 重新初始化运行 |
| 9 | 自动泊梯 |
| 10 | 自动平层 |
| 11 | 故障自动靠站 |
| 12 | 反向指令自动消除 |
| 13 | 火警自动返回基站 |
| 14 | 层楼位置信号自动修正 |
| 15 | 轿内照明风扇自动控制 |
| 16 | 无人呼梯自动返基站待梯 |
| 17 | 超速保护 |
| 18 | 低速保护 |
| 19 | 对地保护 |
| 20 | 防打滑保护 |
| 21 | 门光幕保护 |
| 22 | 逆向运行保护 |
| 23 | 终端楼层保护 |
| 24 | 电机过载保护 |
| 25 | 运行超时保护 |
| 26 | 门锁短接保护 |
| 27 | 门开关故障保护 |
| 28 | 运行断门锁保护 |
| 29 | 平层开关故障保护 |
| 30 | 轿厢关门延时保护 |
| 31 | CAN 通讯故障保护 |
| 32 | 主控 CPU 自检保护 |
| 33 | 驱动设备过热保护 |
| 34 | 上、下运行超速保护 |
| 35 | 接触器触点检测保护 |
| 36 | 平层微调 |
| 37 | 轿厢警铃 |
| 38 | 停梯开关 |
| 39 | 消防开关 |
| 40 | 轿顶检修 |

二、报价单格式

报价单格式自拟，标明税率，公司名称，项目名称，并加盖公章。

三、付款方式

- 1、合同签订后 7 日内甲方支付乙方合同总金额的 90%；
- 2、经过特种设备检验机构验收合格并下发电梯使用合格证书后 7 日内支付剩余 10%合同款。

四、到货时间

- 1、支付第一笔合同款之日起 20 日到货；
- 2、货到现场后 15 日内安装结束；
- 3、安装结束后申报验收，验收日期以特种设备检验部门派工日期为准；

五、旧电梯拆除

- 1、旧电梯的拆除不在报价范围内；
- 2、电梯门口装饰不在报价范围内；