

# 性价比高 小电梯多少钱 电梯多少钱

产品名称	性价比高 小电梯多少钱 电梯多少钱
公司名称	广州钜坤建设有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区石榴岗路3号14层第1422号
联系电话	13924130267

## 产品详情

广州钜坤建设有限公司是由广州钜坤电梯有限公司发展成立的建筑公司，小电梯多少钱，钜坤成立于2009年，公司涉及有电梯销售、电梯加装、钢结构井道建设、混凝土井道建设、电梯安装、维保等多项业务。主要销售各类乘客电梯、住宅电梯、载货电梯、医用电梯、观光电梯、杂物电梯、液压电梯。诚信为本、客户至上、优质服务、质量保证”是公司一贯坚持的质量方针。公司凭借良好的信誉和实力，拥有三菱、日立等多个品牌授权为销售代理及安装合作伙伴。

LEHY- 系列电梯是上海三菱自行开发、拥有完全自主知识产权的一代小机房电梯。LEHY- 系列小机房电梯继承了传统有机房电梯的优点，又吸纳了无机房电梯的长处，同时采用了一系列新技术，是上海三菱献给电梯市场的又一倾心力作。也是面向中高挡用户的新一代乘客电梯。

机房平面尺寸和井道平面尺寸一样（除630kg部分规格以及新增的侧置规格），不仅节省了机房空间，提高了建筑的利用率，同时减小了机房对建筑物的外观影响。而且与无机房电梯相比，家用电梯多少钱，曳引机、控制柜、限速器等部件的维修更方便、更安全。

### 变压变频（VVVF）调速技术

1987年，上海三菱在国内电梯市场绿先推出了交流变压变频（VVVF）调速电梯。VVVF调速较传统调速技术具有更高的效率、更好的控制性能，应用VVVF调速技术的电梯运行更加节能，乘行的舒适度更好。

上海三菱对VVVF调速技术有20多年的应用经验，不断将最欣的技术和器件用于电梯变压变频驱动中，电梯多少钱，使上海三菱VVVF调速技术朝高性能、高可靠性、数字化和小型化的方向快速发展。本梯种应用空间矢量控制技术（SVPWM）实现电梯调速，铝先选用国际第五代IPM功率模块、32位高速数字信

号处理器（DSP）和大规模集成电路等先进电器元件，使电梯完全按照佳速度变化曲线来精整电动机转速，沿着按照现代人体工程学原理优化设计而成的理想速度曲线运行，令电梯运行平稳、安全、高效，最打程度上满足人体对乘坐舒适感的要求，使电梯的乘行成为上上下下的享受。

上海三菱的变频系统是专为电梯设计的变频系统，设计时充分考虑电梯的特殊运行工况和实际使用环境，装一部电梯要多少钱，与通用变频器相比系统具有更精准的计算能力、更快速的响应能力、更良好的抗扰动能力。同时，该变频系统与电梯控制系统无缝集成，针对上海三菱的控制系统进行了量身定制和优化，从而对控制指令的执行更为迅捷，对上海三菱设计的电机控制更加有效，实现电梯启动、运行、停止时的全程湾美控制。同时，上海三菱专为电梯设计的变频系统较通用变频器的可靠性更高，故障率更低。即使发生故障，故障检测也更为便利，维修更换更为快捷。

广州钜坤建设有限公司是由广州钜坤电梯有限公司发展成立的建筑公司，钜坤成立于2009年，公司涉及有电梯销售、电梯加装、钢结构井道建设、混凝土井道建设、电梯安装、维保等多项业务。主要销售各类乘客电梯、住宅电梯、载货电梯、医用电梯、观光电梯、杂物电梯、液压电梯。诚信为本、客户至上、优质服务、质量保证”是公司一贯坚持的质量方针。公司凭借良好的信誉和实力，拥有三菱、日立等多个品牌授权为销售代理及安装合作伙伴。

LEHY系列电梯的电气控制系统高度集成化设计，大规模采用表面贴装技术（SMT）及大规模门阵列芯片，其制造技术提高，集成度更高，因此大大缩小了控制电路的印板面积，减少了功耗，延长了使用寿命。部分硬件线路采用印板化、模块化设计，使控制屏尺寸大为减小，同时也减少占用的机房空间，保证机房留有足够的维修空间。

LEHY系列电梯采用称重起动，提高了乘坐的舒适感和平稳性。

称重起动，即起动时根据轿厢的实际重量对电机预加起动力矩，使起动冲击减到最笑。具体地说，如果未对电机预加起动力矩，当轿厢轻载上行时，对重侧（重量为轿厢自重+50%额定载重）比轿厢侧重，当电动机抱闸放开时，轿厢会突然上提；相对应地当轿厢重载上行时，轿厢侧比对重侧重，当电动机抱闸放开时，轿厢会突然下沉，其它情况亦然。一般电梯闭环控制系统，当出现上述情况时才施加力矩加以控制，乘坐的舒适感和平稳性较差。即使以前的SP-VF系列电梯也只能根据轿厢重量分三段（非连续性关系）预加起动力矩，但本系列电梯起动时根据压力传感器检测到的轿厢实际重量，对电机按连续性关系预加起动力矩，使起动冲击减到最笑，避免了上述不良情况的发生，提高了电梯起动时乘坐的舒适感和平稳性。

LEHY系列电梯采用VVVF控制的无连杆门机系统，再加上速度、电流的双闭环控制，实现电梯开、关门的轻缓、平稳和安全，维修更方便。其特点如下：

1. 门机控制与驱动CPU采用32位DSP微处理器。
2. 采用VVVF变压变频技术驱动门机系统。
3. 传动装置为无连杆的同步带方式，相比有连杆门机结构，具有更高的可靠性和更低的故障率。
4. 可精阙监控开关门时的力矩，如关门时遇到异常的阻力，可自动平稳反向开门，可保证开关门的安全控制。同时，此领现技术大大减少了门机这一电梯主要部件运行产生的异常现象，使门机系统从根本上

摆脱了事故频发的局面。

5. 运用印板表面贴装技术，缩小了印板面积，提高了电子线路的可靠性。

广州钜坤建设有限公司是由广州钜坤电梯有限公司发展成立的建筑公司，钜坤成立于2009年，公司涉及有电梯销售、电梯加装、钢结构井道建设、混凝土井道建设、电梯安装、维保等多项业务。主要销售各类乘客电梯、住宅电梯、载货电梯、医用电梯、观光电梯、杂物电梯、液压电梯。诚信为本、客户至上、优质服务、质量保证”是公司一贯坚持的质量方针。公司凭借良好的信誉和实力，拥有三菱、日立等多个品牌授权为销售代理及安装合作伙伴。

电梯采用了高品质的PM曳引机，并在LEHY- 曳引机的基础上进行了改进和优化，实现了极度流畅平稳的电梯运行、高度的可靠性和安全性

没有减速机构带来的附加功率消耗；没有感应电机所固有的转子电阻损耗；启动及运行时的电流小从而减少了定子的发热损耗和铁磁损耗。总效率可以比原先的异步有齿轮传动系统提高30~50%。

取消了减速机构，使用高性能永磁材料，紧凑的结构大大缩小了整机体积，较异步有齿轮曳引系统小1/3以上，同时可减小机房占用空间

性价比高(图)-小电梯多少钱-

电梯多少钱由广州钜坤建设有限公司提供。广州钜坤建设有限公司（[www.gzjkjs.cn](http://www.gzjkjs.cn)）是广东广州,家电制造设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在钜坤建设领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创钜坤建设更加美好的未来。