

# 东莞市宝马电梯有限公司供应全系列宝马电梯

产品名称	东莞市宝马电梯有限公司供应全系列宝马电梯
公司名称	东莞市宝马电梯有限公司
价格	.00/个
规格参数	保证金额:10000 (元) 基本投资额:0-0.5万 (元) 发展模式:经销、区域代理、自由代理、区域开发
公司地址	东莞市高埗镇冼沙四二工业区
联系电话	0765-22651333 18929471888

## 产品详情

保证金额：10000（元）

基本投资额：0-0.5万（元）

发展模式：经销、区域代理、自由代理、区域开发

品牌：宝马电梯

项目区域要求：全国

加盟费：10000（元）

经营模式：经销、代理、特许、合作、自由连锁、直营

用途 乘客电梯  
额定载荷 1000 (kg)  
额定速度 1.0-2.5

驱动方式 拽引式  
操作控制方式 集选控制

乘客电梯服务于宾馆、写字楼、高档住宅等场所。

bm6000乘客电梯是以德国先进技术为支撑，采用多种曳引驱动方式，乘客电梯配备了多种安全保护装置，保证运行安全。乘客电梯采用VVVF技术，调速平滑、运行平稳、乘坐舒适，适合现代高层建筑的需求。个性化的轿厢设计和内装饰，使人乘坐安全舒适、倍感亲切。

技术特点：

bm-6000电梯的技术特点综合起来有如下几点：

1、微机控制技术：功能设置全面，考虑到客户的不同要求，能与世界最先进的电梯操作功能接轨，配备

多种接口，方便扩展功能。

2、采用串行通讯技术，从而保证了高速、可靠、大量地传输数据同时，大大减少了各部件之间的接线。提高整梯的可靠性。

3、变频驱动技术，精确调整电动机速度，令电梯启动、运行、停止时的过程更加平稳、舒适，并能节省能源。

4、安全可靠:符合欧洲en81-1等多种安全规范，确保安全使用。

5、远程监控功能:如客户需要，可增加小区监控或远程监控功能，及时发现故障或安全隐患，方便电梯调度，提高电梯维修效率。

6、故障历史记录:可记录最近发生的20次故障情报。从而提高电梯维修效率和准确性。

bme-2000系列载货电梯应用先进的微电脑控制技术，通过技术融合，极大的提高了载货用电梯的性能与质量，大大地降低了故障的发生率；因其采用先进的变频（vovf）驱动和全电脑控制技术，使电梯结构更加简单，维护更加方便。节能及平层准确。

bme-2000系列载货电梯优化设计的轿箱宽敞明亮，经济实用，使货物运输方便快捷，安全可靠，运行平稳，载重量大等优良品性。在工厂、仓库、商场、购物中心、图书馆等不同用途和环境，均能满足客户的需要，是最佳的货运工具。

品牌	东莞宝马电梯	用途	乘客电梯、住宅电梯
驱动方式	交流	额定载荷	1000 ( kg )
操作控制方式	集选控制	额定速度	1.0-2.5
型号	tkj1000/2.5-jx		

bme系列住宅电梯专门为住宅楼使用而设计开发的。运用国内外先进的电梯技术，而生产出的新型全电脑、模块化控制的变频调速（vovf）电梯。融合了数据网络化系统和模块化结构，使系统控制更加精确、高效、灵活、合理，并利用了最有效的自检程序，使电梯能淋漓尽致地发挥其功效，将电梯的性能提高到了一个更高的水平，真真切切的满足乘客的要求。

bme系列住宅电梯其轿箱设计简洁、新颖、灵活多样，便于适合运送乘客和家具、沙发、等，能与多种建筑物融为一体，尤其适合日益增长的中高层建筑的需求。是您居家最为理想的选择。

品牌	东莞宝马	用途	汽车电梯
驱动方式	交流	额定载荷	3000-5000 ( kg )
操作控制方式	集选控制	额定速度	0.5-1.0
型号	tqj5000/0.5-jxvf	规格	3000 5000

bme系列汽车电梯及立体车库具有设备精简、操作容易；同一车位的空间可以多倍使用；占地空间小，适用于各种场所；外型美观，出入方便而且快速，人员出入安全；轿厢面积大，更适合各类汽车的停放。

品牌	东莞宝马	用途	观光电梯
驱动方式	拽引式	额定载荷	1000 ( kg )
操作控制方式	集选控制	额定速度	1.75
型号	bme-6000	规格	10000

bme系列观光电梯是乘客与观光为一体的一个新梯种，是结合人们的进一步需求而产生的。乘坐人员可在上楼、下楼的过程中观看建筑外面的景色，享受现代设备带来的舒适感觉。bme系列观光梯采用新型全电脑、模块化变频调速（vvvf）控制技术，融合了数据网络化系统和模块化结构，并利用了最有效的自检程序，使电梯运行平稳、平层准确、灵活高效。为现代都市增添了一道靓丽的风景。在宾馆、商场、办公大楼、酒店等大型建筑场所越来越得到广泛的采用。

#### bme无机房载货电梯性能优势

bme无机房载货电梯采用传统的曳引驱动方式及最新的永磁同步主机技术，能耗直降40%，提升楼层限制较小，并确保毫米级准确度平层。

bme无机房载货电梯采用强大的全智能微电脑控制系统，确保各项指令快速、准确、可靠的应答。

bme无机房载货电梯采用先进的vvvf变频控制技术，在确保安全平稳运行的同时，更能达到最佳节能效果。

bme无机房载货电梯采用可靠的电气配置，确保持久稳定运行。

bme无机房载货电梯采用精密的变频门机构系统，能最大程度避免可能频繁出现的门故障。

bme无机房载货电梯采用高度灵敏的光幕保护装置，能对探测范围内的乘客或货物作出灵敏反应，进一步提高安全性。

bme无机房载货电梯采用标准的五方通话配置，避免使用及维修时出现各种紧急事故。

bme无机房载货电梯采用无机房配置，控制柜及驱动系统均集成于井道内部，无需设置占地面积较大、土建需求较高、工程造价较高及影响建筑结构和外观的传统上置式或侧置式机房。

## 自动人行道

### 自动人行道的优越性能

#### 结构紧凑：

鱼腹梁式短踏板大大缩小了空间跨度，使整机结构更为紧凑，可灵活适应建筑格局，为客户节省宝贵的建筑空间。

#### 缤纷多彩的装饰效果：

扶手带款式多样，可满足不同环境的个性化需求。冲压花纹式前沿板，美观大方，更具立体感。内外盖板采用高质量不锈钢。

#### 无可比拟的经济性：

自动人行道充分运用先进的制造工艺，大大提高了产品的性能，延长了整机的使用周期，直接的效应就是减少了客户的运营成本。可选用的变频驱动技术，节能效果更显著，最大程度地降低整机的运行成本。

#### 安全可靠：

短踏板表面的防滑槽设计，具备良好的防滑性能，使乘行安全舒适。梳齿极小的倾斜角度，可使购物车便捷自如地出入人行道。专用主机，安全保护功能齐全，运行平稳，驱动效率高。