

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> KB2000VF-1-1000/2.0-JXW型交流变压变频调速乘客电梯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## KB2000VF-1-1000/2.0-JXW型交流变压变频调速乘客电梯

关键词: [乘客电梯](#) [变频调速](#) [节能](#) [交流变压系统](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉王牌电梯有限公司

成果摘要:

KB2000VF-1-1000/2.0-JXW型交流变压变频调速乘客电梯, 是武汉王牌电梯有限公司适应市场经济发展客户需要而开发设计制造具有国内先进水平的电梯。该电梯性能优越, 产品结构和控制设计新颖, 电梯运行平衡舒适, 平层精度高, 节省能耗, 经济效益好, 一投放市场深受用户赞誉。经国家电梯质量监督检验中心的检测, 各项技术指标和性能指标均达到国家标准要求, 样梯经过工业性运行考核和40万次运行, 整机运行安全、可靠。产品主要技术参数: 额定载重量: 1000kg; 额定速度: 2.0m/s; 驱动方式: VVVF驱动; 层站数: 29F/29S; 控制方式: SN588微机集选控制; 开门方式: 中分式变频(VVVF)调速门机。多微机分散控制采用串行通讯技术, 具有远程监控功能。内选外召显示为点阵汉字滚动显示。该电梯产品适用在高层建筑的办公楼、住宅楼、公寓宾馆、医院楼等楼宇内新设置安装的电梯。适用最大层站数为35层/35站, 最大提升高度为120米。该电梯产品的主要部件采取“国际配套, 全球采购, 最优组合”的配置, 使其成为“进口电梯品质, 国产电梯价格”, 该型号电梯商品价与同类型进口(合资)电梯相比可降低15-20%, 对拓展产品销路极为有利。电梯控制系统采用进口模块化微机控制系统, 交流集选串行通讯技术, 减少控制柜与并道内的用线量, 传输速度快, 处理信息量大, 提高了控制系统的可靠性。可降低维修保养费用, 估计每台节约0.5万元。该型电梯与调压调速(ACVV)比较, 其优点是启动冲击电流小(ACVV的启动冲击电流可达额定电流的一倍以上), 并可改善电网的功率因数, 节能40%。

成果完成人: 钱家都;陈邦法;施中坚

[完整信息](#)

### 行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题  
国家科技成果网

京ICP备07013945号