

扶梯用三相异步电机

生成日期：2025-10-23

KFT系列自动扶梯用三相异步电动机是根据当前国内外同类先进产品，为提高我国自动扶梯技术水平专门研制的新型电动机，性能达到了国外同类产品的先进水平，该电动机具有较高的堵转转矩和较低的堵转电流，噪声低，运行平稳，适用于交流客、货电梯及其它各类升降机驱动之用。

KFT系列自动扶梯用三相异步电动机，具有较高的堵转转矩和较低的起动电流，噪音低、振动小、运行平稳、使用维护方便等优点。

防护等级分为**IP21**（室内型）和**IP55**（室外型）两种。上海浩正电气有限公司致力于提供 扶梯用三相异步电机，欢迎您的来电哦！扶梯用三相异步电机

MBS54-10自动扶梯用制动电动机：本电机是采用瑞士迅达电梯先进技术研制的新产品。供**SWE**型自动扶梯的曳引机配套的制动电动机。

该电机的工作特点是当自动扶梯正常运行时，它通过机械机构处于连续堵转（制动）状态，而当扶梯停止运行时，该电机才进入运行。因此，要求电动机具有较低的堵转电流和较高的堵转转矩。本电动机外壳防护等级**IP44**，冷却方式**IC0041**，安装结构**IMV3**，额定电压**220/380V**，额定频率**50Hz**，接线方式**△/Y**接，**F**级绝缘。

上海浩正电气有限公司创建于 1993 年，在董事长兼总经理 顾宝怀 先生倡导的“科学为先、技术为本、质量之魂；不与市场比价格，只与市场比技术”的产品质量发展理念指导下，历经了十几年的努力。扶梯用三相异步电机上海浩正电气有限公司为您提供 扶梯用三相异步电机，欢迎您的来电哦！

YFT系列自动扶梯系列三相异步电动机**是我公司根据扶梯的工况而专门设计的特种电机。其设计紧凑合理，加工精度高，噪声及振动值低。本系列电机结构形式有立式和凸缘安装，电机功率等级符合**IEC**标准。电动机的冷却方式为自扇冷式。电动机采取进口低噪声双面密封轴承，轴承运行噪声低，防护性能好，且使用温度范围宽广。 **KFT系列自动扶梯用三相异步电动机**，具有较高的堵转转矩和较低的起动电流，噪音低、振动小、运行平稳、使用维护方便等优点。

防护等级分为**IP21**（室内型）和**IP55**（室外型）两种。

自从进入九十年代以来，中国加快了**开放的步伐，经济建设蓬勃发展，高层建筑到处林立，豪华的酒店、商场、东方明珠、金茂大厦、国际机场举目可见，高铁车站、轨道交通、轮船码头各地涌现，一派欣欣向荣的景象，这**促进了自动扶梯工业的发展。引进国外先进技术自制的各式各样的自动扶梯，如江南嘉捷电梯、迅达电梯、奥迪斯电梯等竟向出现在市场上。

为适应当前市场需求，本公司充分发挥二十多年制造电机的优势，研制出了一批新型扶梯用三相异步电动机；如，适用于瑞士迅达电梯配套的**KFT**型、**FTMS**系列**IP55**自动扶梯用电动机；适用于日本三菱电梯配套的**YZTD**系列自动扶梯用电动机；适用于美国奥迪斯电梯配套的**YZTD180-6-J**电动机；还有适用于升降电梯门用的**YTDY**及**MQK8-10**电动机**MBS54-10**自动 扶梯配套用制动电动机及**DTQ**电磁推力器等等。

本公司生产的电梯用电动机是在消化吸收了国外先进技术基础上，实现国产化生产的产品。性能达到了甚至超过国外同类产品的先进水平，具有起动电流低，低振动、低噪声、高转矩等特点，经用户多年实际使用，证明运行可靠，使用维护方便。上海浩正电气有限公司致力于提供 扶梯用三相异步电机，期待您的光临！

自动扶梯由动力源、传动机构、执行机构三部分组成。其工作原理是：电动机驱动主传动机构、链传动机构及多个滚轮，带动梯级循环运行，执行输送任务，往往把电动机、主传动机构及附加的制动与限速装置设计

成一个整体，这个整体就称为驱动机。驱动机是自动扶梯的驱动和减速机构，是其主要组成部分。主要功能是驱动扶梯减速运行，完成停车制动，限制超速和逆转运行。驱动机的产品质量直接影响整个扶梯的工作性能、工作状态、运载能力、工作寿命，所以扶梯对驱动机提出了极高的技术要求，研究驱动机，采用高技术设计驱动机，高质量地生产驱动机已成为开发和发展自动扶梯的重要课题。

上海浩正电气有限公司为您提供 扶梯用三相异步电机。扶梯用三相异步电机

上海浩正电气有限公司是一家专业提供 扶梯用三相异步电机的公司，期待您的光临！扶梯用三相异步电机

近年来，在我国的大力支持和行业自身努力下，电机，控制器，充电器/器，发电设备技术改造和产品开拓取得了较大进展，企业的装备水平和产品结构有所改善。通过深入改进，我们更要牢固树立质量良好的认识，质量是企业的生命线。随着中国经济的飞速发展，从无到有，从落后到赶超，我国交直流电机制造，减速机，控制器，普通机械，电子元件加工，模具设计；销售通讯设备（除卫星电视广播地面接收设施）、仪器仪表、汽配、机电设备、五金交电、建筑及装潢材料、金属材料、充电器、充电机、电梯及配件；冷作钣金，汽配修理；各类电机、交直流电气自动化设置、复合管材、充电器、充电机、充电站、充电桩技术领域的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务。交出傲人的成绩单。值得一提的是，随着中国交直流电机制造，减速机，控制器，普通机械，电子元件加工，模具设计；销售通讯设备（除卫星电视广播地面接收设施）、仪器仪表、汽配、机电设备、五金交电、建筑及装潢材料、金属材料、充电器、充电机、电梯及配件；冷作钣金，汽配修理；各类电机、交直流电气自动化设置、复合管材、充电器、充电机、充电站、充电桩技术领域的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务。相关技术水平明显提升，关键组件和元器件基本实现国产化，已构建了具有国际水平的完整产业链。中国的电工电气获得了多个世界优先：制造规模、装机量、效率、细分。电工电气成为重要元素，可见节能减排已经成为**共识，有望更多人了解电工电气。国内企业掌握了整合全球光伏资源的经验，运营能力大幅提升，海外市场成为各大销售企业的重要突破点。销售系列产品的推陈出新夯实了奔一的技术基础，这不仅是助力新能源改进的努力，更是奔一人不忘初心的“匠心”精神和坚守品质的体现。扶梯用三相异步电机

上海浩正电气有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市市辖区等地区的电工电气行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将**浩正电气和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！