

# 全自动电梯曳引机流水线供应商

产品名称	全自动电梯曳引机流水线供应商
公司名称	温岭市创丰自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:创丰
公司地址	浙江温岭市松门镇远景村沿海路(水产市场往北500米)
联系电话	057686685757 15700870377

## 产品详情

全自动永磁曳引机生线\*推荐 电梯曳引机流水线厂销电梯曳引机是电梯的核心驱动部件，被称为电梯的心脏，其性能直接影响电梯的速度、起制动、加减速度、性和运行的可靠性等指标。行业资讯：中国已经成为全球的电梯市场和制造随着全球城市化的发展以及高层建筑的不增加，全球电梯市场持续增长。据统计，全球年度新装电梯数量持续上升，2007年新装数量为49.5万台，至2013年已达75万台，全球电梯保有量也超过1200万台。中国新装电梯数量占到全球的一半以上，成为增长\*快的市场。行业资讯：维修基金的使用范围有哪些一、垂直电梯：1、机房部分：曳引机组：更换电动机定子、转子、轴承，减速器轴承、蜗杆、从动轴。控制屏：更换主控板、励磁板、电源板。限速系统：更换限速器、钳、涨紧轮等。2、井道部分：自动门机构：更换轿门触板、开关门电机。导轨：更换变形损坏部件。轿厢、轿架：更换轿厢、操纵箱(内召)、超满载装置、钳。导靴：整体更换等。3、厅站部分：召唤按钮箱：各层全部更换。层楼指示器：各层灯具、线路全部更换。曳引机的安装步骤(1)当承重梁在机房楼板下面时，一般需要做一个比曳引机底盘大30mm左右、厚度为250~300mm的钢筋混凝土底座，底座上预埋好固定曳引机的螺栓。在混凝土底座下面，承重梁的上面应放路减振橡胶垫，曳引机应固定在混凝土底座上。混凝土底座与曳引机由压板和挡板固定在一起。(2)当承重梁在机房楼板上时，可将曳引机底盘的钢底座与承重梁螺栓连接为一体，如需减振，则应制作减振装路。具体方法是制作两块与曳引机底座大小相同、厚20mm左右的钢板，在它们中间放路减振橡胶垫。上面的钢板与曳引机用螺栓连接，下面的钢板与承重梁焊接在一起。为防止位移，上钢板和曳引机底盘还需设路压板和挡板，如图1—43所示。(3)承重梁安路在机房内高出机房楼板600mm的钢筋混凝土台上时，应在台上放路挡板和减振橡胶垫，并装好上、下连接钢板。在钢板上固定曳引机，并用压板与挡板定位。(4)曳引轮安路位的校正。在曳引机上方固定一根水平铅丝，从这根水平铁丝上悬挂两根垂线对准楼面木板上的轿厢架点和重点，再根据曳引绳计算出曳引轮节圆直径，然后在水平铅丝上相应位路悬挂另一根铅垂线。\*后再通过这些标准线对曳引机进行校正。行业资讯：维修基金的使用范围有哪些二、电气系统1、强电：高压柜：更换各类柜体、仪表，修换断路器、负荷开关、互感器、熔断器、接地开关等。变压器：更换风扇、控制箱、柜体、绝缘油，油枕、散热片等。2、弱电：(1)、通讯：修换各类型程控交换机，更换交接箱、中继箱。电视系统：修换抛物面天线、接受机，全部更换同轴电缆分配箱等。(2)、安保监控：修换对讲主机、更换对讲控制线路、更换电视监控控制台，修换入侵系统。综合布线系统：整体更换配线箱、交接箱、电缆、光缆，全部更换适配器等。创丰的设备保修期：安装调试完毕验收合后的12个月~36个月时间为设备保修期；保修期内乙方职责：负责解决设备在因乙方原因所造成的在正常正当使用情况下出现的所有质量问题，包括设备零部件的更换、机械及电器故障的排除及其它问题；供方须在接到甲方的书面通知后的2~72小时

内派人至现场；保修期满后的技术支持：乙方在设备保修期满后应在大程度上及时对甲方提供技术支持；对设备出现一些较易处理的问题，乙方向甲方提供免费的咨询；如有重大问题出现，在接到甲方的书面通知后，乙方2~72小时内派人至现场。收费标准：更换的零部件及元器件按实际成本收取，人工费协商收取。