

交流牵引电磁铁批发 湖州交流牵引电磁铁 华信机电

产品名称	交流牵引电磁铁批发 湖州交流牵引电磁铁 华信机电
公司名称	上海(浙江)华信机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江温州柳市长虹工业区大兴东路73-75号
联系电话	15381588721

产品详情

本实用新型的目的在于这样实现的它由外壳、衔铁、骨架、铜衬套、前轭铁、后轭铁、绕组、电子线路控制模块组成。在骨架上分别绕制三组不同的绕组，其内层绕组L1为辅助线圈，外层绕组L2为启动保持线圈，中间层绕组L3为控制线圈；在位于后轭铁外侧的壳体内设置电子线路模块，该模块的电路结构包括由绕组L1和二极管D1组成的输入电路，由绕组L2和整流桥D2构成的启动保持电路，由绕组L3和整流稳压电路构成的电源电路，由时基电路和双向晶闸管D5构成的控制电路，其中输入电路一端与启动保持电路中的整流桥D3一端相接，另一端通过控制电路中的双向晶闸管D5与该整流桥D3的另一端相接，电源电路的输出端与控制电路的输入端相接。

本实用新型的电子线路模块(10)的电路结构包括由绕组L2(2)和整流桥D2构成的启动、保持电路，由绕组L3(3)和整流稳压电路构成的电源电路，由时基电路和双向晶闸管D5构成的控制电路，交流牵引电磁铁报价，其中输入电路一端与启动、保持电路中的整流桥D3一端相接，另一端通过控制电路中的双向晶闸管D5与整流桥D3的另一端相接，电源电路的输出端与控制电路的输入端相接。本实用新型电子线路模块(10)中的电源电路的具体结构是控制线圈L3(3)两端与整流桥D2的输入端相接，整流桥D2的输出端与R1、C1、D4组成的滤波电路的输入端相接，湖州交流牵引电磁铁，该滤波电路的输出端与稳压块7805的输入端相接，7805的输出端与控制电路的输入端相接。本实用新型电子线路模块(10)中的控制电路的具体结构是时基电路NE555的6脚和1脚之间接有R3C2组成的放电回路，交流牵引电磁铁批发，同时1脚还和双向晶闸管D5的输出极相连接，D5的输入极与输入电源一端相接，2脚通过电阻R2与电源电路中的7805输出端相接，3脚通过电阻R4接三极管BG的基极，4脚、8脚分别与三极管BG的集电极和7805的输出端相接，BG的发射极与双向晶闸管D5的控制极相接。

上海(浙江)华信机电有限公司是一家集电磁铁、电磁离合器、电力液压推动器、制动器、气缸、油缸、电磁阀、气源处理件、气动接头、Pu管及非标产品的科研、开发、制造、销售为一体的民营企业。

公司引进新技术，荣获国家专利，填补了国内空白。公司先后成功地为多家日本公司设计生产电磁铁及成套组件，并被指的为长期核心供应商。

正常工作条件

电磁铁就垂直方向安装，（当衔铁向上运动时，电磁铁的吸引力应包括衔铁重量）。

电磁铁的反作用力的方向，必须与衔铁的中心线相重合。

当电磁铁长期使用，产生异常噪音或不闭合时，可拆开电磁铁，将磁铁极面油污及脏物清除干净，以免烧毁电磁铁线圈。

交流牵引电磁铁批发-湖州交流牵引电磁铁-华信机电由上海(浙江)华信机电有限公司提供。行路致远，砥砺前行。上海(浙江)华信机电有限公司（www.cn-hcn.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!