

# 小型燃烧器电磁泵调试 燃烧器电磁泵调试 隆鑫热能设备公司

产品名称	小型燃烧器电磁泵调试 燃烧器电磁泵调试 隆鑫热能设备公司
公司名称	泰安隆鑫热能设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区山口镇迳庄村
联系电话	13615486429 13615486429

## 产品详情

### 蒸汽清洗机电磁泵起什么作用

电磁泵(SOLENOID PUMP)是一种将动力和泵体直接结合为一体的液体泵。电磁泵的工作原理类似普通电磁阀，它以交流电为工作动力，电流通过电磁绕组形成交变固定磁场，与可运动的泵体形成交互作用，带动泵体振动，推动液体输出。

电磁泵是一种技术成熟并且广泛应用的泵类产品，具有结构紧凑，输出压力高，销售燃烧器电磁泵调试，无泄漏，体积小，价格相对低廉，输出流量较小等特点。与常用的离心式(叶轮)泵比较其输出压力高出2至10倍，与柱塞泵比较，体积减少1倍以上。

电磁泵性能指标(水介质，小型燃烧器电磁泵调试，室温)：输出压力0.3~1.2兆帕，流量1~5升/分，输入功率10~120瓦。

### 自吸式磁力泵

自吸式磁力泵，代理燃烧器电磁泵调试，集合了磁力泵的所有优良特性，且最大的优势即可自吸，燃烧器电磁泵调试，一般自吸高度可达2-4米，充分结合了自吸泵和磁力泵的所有优点，既具有自吸功能，又取消了轴封，利用磁力偶合间接传动，完全消除了滴漏的现象。

自吸式磁力泵其过流部件全部采用目前世界上耐腐蚀性能最优xiu“塑料王”(氟塑料)制造，泵体采用金属外壳内衬聚全氟乙bing烯(F46)，泵盖、叶轮均用金属嵌件外包氟塑料整体烧结压制而成，隔离套采用特殊材料制造，具有高强度的力学性能，消除了普通磁力泵存在的磁涡流现象。泵一次使用前灌液后，第二次及以后使用则无需灌液，直接开机即可吸取输送低于泵安装位置以下的液体。自吸无泄漏的ZMD自吸磁力泵是替代笨重液下泵进口自吸泵的理想选择用泵。

自吸式磁力泵采用的后拉式结构，一人便可以很轻松地进行内部检修和零件更换，无需拆卸管道，大大方便了日常的检修和保养工作

### 三相感应电磁泵的工作原理

三相感应电磁泵的工作原理与异步电动机相似，结构主要包括定子铁心和绕组。绕组通电后产生一个行波磁场与泵沟内的液态金属作用产生感生电流，泵沟中的液态金属即成为载流导体，它与行波磁场作用产生电磁力驱动金属溶液定向流动

#### 优缺点

由于直接利用的是三相电源固有的相位差，因而合成磁场基本无脉动磁场分量，均是产生前进力的合成磁场，与电磁炮原理完全相同，因而，可达70%以上，由三相异步感应式电泵构成的波峰焊机除具有感应式电磁泵具有的所有优点外，如声频微扰振动波叠加，增强焊接能力和爬孔能力，无任何转动部件、无磨损、免维护、结构简单等，还具有波峰高而有力、可获得超高波峰40mm和宽波峰300~400mm宽度。

小型燃烧器电磁泵调试-燃烧器电磁泵调试-隆鑫热能设备公司由泰安隆鑫热能设备科技有限公司提供。泰安隆鑫热能设备科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东泰安的工业锅炉及配件等行业积累了大批忠诚的客户。隆鑫热能设备带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事电加热锅炉，燃气热水锅炉，生物质蒸汽锅炉的厂家，欢迎来电咨询。