

销售燃烧器电磁泵调试 隆鑫热能设备 重庆燃烧器电磁泵调试

产品名称	销售燃烧器电磁泵调试 隆鑫热能设备 重庆燃烧器电磁泵调试
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

电磁泵为何还要用电机

电磁泵原理图电磁泵，处在磁场中的通流体在电磁力作用下向一定方向流动的泵。利用磁场和导电液体中电流的相互作用，使流体受电磁力作用而产生压力梯度，从而推动流体运动的一种装置。实用中大多用于泵送液态金属，所以又称液态金属电磁泵。电磁泵的电磁的意思是指泵的叶轮与电机之间的传动连接是采用电磁离合器，驱动还是需要电机的。

电磁泵的用途

电磁泵没有转动部件，重庆燃烧器电磁泵调试，结构紧凑，运转可靠，代理燃烧器电磁泵调试，密封性好，特别适用于输送一些有毒的重金属（如汞、铅等）和化学性质活泼的金属（如钾，钠、钾钠合金等）。在一些核能反应堆特别是快中子堆中都使用电磁泵。在一些化工厂中，用电磁泵输送汞，小型燃烧器电磁泵调试，有利于安全生产。在冶炼和铸造工业中，用电磁泵和电磁流槽可提高产品质量，但由于效率低，应用还不普遍。在聚变反应堆中，需要使用强磁场作用下的大流量电磁泵，其工作条件与目前使用的

小流量电磁泵有很大差别。随着受控热核反应研究工作的进展，还需要对电磁泵开展相应的研究工作。

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，销售燃烧器电磁泵调试，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，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，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。

销售燃烧器电磁泵调试-隆鑫热能设备-重庆燃烧器电磁泵调试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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事电蒸汽发生器，燃气蒸汽发生器，生物质蒸汽发生器的厂家，欢迎来电咨询。