

磁能加热器订购 磁能加热器 中德咨询

产品名称	磁能加热器订购 磁能加热器 中德咨询
公司名称	广东中德压力容器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区清风东路（银富中心南）
联系电话	13802635672 13802635672

产品详情

中德公司拥有专业的团队，有精良加工设备和创新的工艺工装。现已开发新型压力窝、反应釜、搅拌机、分散机、静态混合器、动力换热器、刮板蒸发器、生物质燃烧机、真空渗入机组、导热油加热及冷却机组、107胶生产线、脱硫脱硝工程、工业废气水处理工程，磁能加热器市场报价，还可以根据需求开发过程强化装备。

3、快速加热，由于利用磁能感应生产涡流发热原理，线圈本身不发热，而是炮筒自身发热。温度升快速度加快。而电阻式是靠自身发热，再传出给炮筒，故加热速度理所当然慢很多。

4、线圈不易老化，一般寿命达5年以上。线圈的表面温度仅不到100度。有时仅70度以内，手可触摸。而一般电阻式由于自身发热，寿命很短，磁能加热器，经常要维护，故造成维护成本过高。

5、在塑料管道加热面积小时可获得较大的功率，传统的电阻式一般最大为5KW，基本上极限状态，而磁能加热器在小面积最大可获得30KW甚至更高功率，以保证出料的数量和品质。磁能加热器，磁能加热器市场报价。

中德公司拥有专业的团队，磁能加热器订购，有精良加工设备和创新的工艺工装。现已开发新型压力窝、反应釜、磁能加热器、搅拌机、分散机、静态混合器、动力换热器、刮板蒸发器、生物质燃烧机、真空渗入机组、导热油加热及冷却机组、107胶生产线、脱硫脱硝工程、工业废气水处理工程，还可以根据需求开发过程强化装备。

磁能感应加热的基本原理

最简单的一种变压器电路模型，其初级线圈和次级线圈间功率、电压和电流关系分别满足公式(

1)、公式(2)和公式(3)，其中符号P表示系统的总功率，U1、I1、N1分别表示初级线圈的电压、电流和匝数，U2、I2、N2分别表示次级线圈的电压、电流和匝数。这里，忽略漏磁电流的影响，初级线圈与次级线圈的损耗均由绕组的电阻引起，当次级绕组为短路时，由于负载电流(次级绕组的电流)增大而产生热损耗，如图2所示。由能量守恒定律可知，电源提供的能量与初级线圈和次级线圈的总损耗相等。磁能加热器，磁能加热器市场报价。

中德公司拥有专业的团队，有精良加工设备和创新的工艺工装。现已开发新型压力窝、反应釜、磁能加热器、搅拌机、分散机、静态混合器、动力换热器、刮板蒸发器、生物质燃烧机、真空渗入机组、导热油加热及冷却机组、107胶生产线、脱硫脱硝工程、工业废气水处理工程，还可以根据需求开发过程强化装备。

4.准确控温

线圈本身不发热，热阻滞小、热惯性低，料筒内外壁温度一致，温度控制实时准确，明显改善产品质量，生产效率高。

5.绝缘性好

电磁线圈为定制专用耐高温高压特种电缆线绕制，绝缘性能好，无需与罐体外壁直接接触，绝无漏电，短路故障，安全无忧。

6.改善工作环境

经过磁能加热设备改造的注塑机，其采用的内热方式，磁能加热器批发价，热量聚集于加热体内部，外部热量耗散几乎没有。设备表面温度可改善至人体可触摸，环境温度从原来电阻圈加热时的100以上降低至常温，大大改善了生产现场的工作环境，有力提高生产工人积极性，降低夏季厂区通风降温费用。磁能加热器，磁能加热器市场报价。

磁能加热器订购-磁能加热器-中德咨询(查看)由广东中德压力容器有限公司提供。广东中德压力容器有限公司(www.gdtesai.com)是一家从事“压力容器,反应釜,分散机,搅拌机,磁能加热器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中德”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中德在反应器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司(www.ts-gdzd3.cn)还是从事压力容器制造，压力容器厂家，压力容器制造厂家的厂家，欢迎来电咨询。