

真空镀膜800型号扩散泵电磁发热盘

产品名称	真空镀膜800型号扩散泵电磁发热盘
公司名称	东莞市飞度电热设备有限公司
价格	6000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:飞度 型号:FD-20
公司地址	塘厦林村工业区
联系电话	86-0769-89878917 13360461378 13827249497

产品详情

电阻式加热方式的功率密度低，向外围空间的散热快，一般难以加热到400 以上。而高效节能方式，功率密度高，可以加热到600 以上温度。扩散泵电磁加热器：产品具有加热速度快，加热更均匀，高效节能，稳定耐用，抗干扰，使用寿命长等特点！广泛应用于塑编拉丝机造粒机覆膜机电缆型材管材化纤扩散泵电磁加热导热油管道伴电磁加热器实力雄厚，产品质量保证，完善的售后服务体系。在塑料行业有上万台改造案例，丰富的技改经验。是企业节能改造的首

（一）在国内真空镀膜扩散泵以电阻丝加热最为普遍，电阻丝加热方式通过烧红来烘烤真空锅炉底部，从而加热里面的导热油来使扩散泵里面的温度上升来达到设备的工作要求。电阻丝加热热转换效率低，有很大一部分热量浪费在空气中，利用的很少一部分。工业电磁加热在扩散泵上应用，给扩散泵行业带来了福音。

扩散泵电磁加热原理，电磁加热是通过把电能转换为磁能的一种加热方式。热转换效率达到98%以上。扩散泵电磁加热：产品具有加热速度快，加热更均匀，高效节能，稳定耐用，抗干扰，使用寿命长等特点！广泛应用于塑编拉丝机造粒机覆膜机电缆型材管材化纤扩散泵电磁加热导热油管道伴热等等。飞度电磁加热器实力雄厚，产品质量保证，完善的售后服务体系。在塑料行业有上万台改造案例，丰富的技改经验。是企业节能改造的首选。

（一）在国内真空镀膜扩散泵以电阻丝加热最为普遍，电阻丝加热方式通过烧红来烘烤真空锅炉底部，从而加热里面的导热油来使扩散泵里面的温度上升来达到设备的工作要求。电阻丝加热热转换效率低，有很大一部分热量浪费在空气中，利用的很少一部分。工业电磁加热在扩散泵上应用，给扩散泵行业带来了福音。

扩散泵电磁加热原理，电磁加热是通过把电能转换为磁能的一种加热方式。热转换效率达到98%以上。

（二）扩散泵电磁加热比电阻丝加热的优势：

（1）高效节能，比电阻丝加热节电40%以上（2）加热速度快，加热均匀。

(3) 运行稳定控温精确

(4) 安装快速操作方便

(三) 实验对比：一台直径800mm的扩散泵用15kw电阻丝加热60分钟左右，正常生产每小时耗电15-18度。用（飞度）电磁加热节电装置每小时用电7-8度电。节电最少40%以上。温度可随意调节。操作方便，电磁加热方式给真空镀膜行业带来了福音。电磁加热是传统电阻丝加热最佳的节能加热装置。

电磁加热圈需按客户尺寸要求定做600，800，900，1000mm

本产品的加工定制是是，品牌是飞度，型号是FD-20，功率是2000（W），表面尺寸是800（mm），厚度是50（mm），适用范围是加热，产品认证是9001