

电磁加热器 吹膜机电磁加热器 佑华电子

产品名称	电磁加热器 吹膜机电磁加热器 佑华电子
公司名称	佛山市佑华电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区北滘镇西滘工业区三路1号
联系电话	18576514329 18576514329

产品详情

佛山市佑华电子科技有限公司是一家集电磁感应加热技术研发、制造与应用为一体的科技创新企业，也是国内较早研发生产大功率电磁感应加热设备的企业之一，拥有自主的电磁感应加热核心技术，经过多年的努力开发出具有行业前沿技术水平的大功率电磁加热设备，为普及电磁感应加热设备奠定的坚实的基础。佑华秉承技术驱动，质量为先的经营理念，凭借稳定的产品性能，公司不仅得到客户的高度认可，而且在业界获得了较高的口碑。

反应釜电磁加热器主要特点：

- 1、加热升温时间短、能量转换效率高，该设备采用就地电磁加热，直接加热罐体，减少中间热传递过程提高热效率利用
- 2、安装方便，一次性投入成本低，只在原反应釜加入电磁感应器即可，不对原反应釜进行大量的改造。
- 3、运行成本低，无需管道、锅炉、煤场，真正实现无人值守。
- 4、软启动，无启动冲击电流。
- 5、安全防爆，无明火。线圈温度在100度以内。
- 6、升温速度快，温度高，10kw电磁加热器价格，加热介质与电分离，感应器本身不产生高温，不产生火花，电源采用特殊的防爆外壳。

。

佛山市佑华电子科技有限公司是一家集电磁感应加热技术研发、制造与应用为一体的科技创新企业，也是国内较早研发生产大功率电磁感应加热设备的企业之一，拥有自主的电磁感应加热核心技术，经过多年的努力开发出具有行业前沿技术水平的大功率电磁加热设备，为普及电磁感应加热设备奠定的坚实的基础。佑华秉承技术驱动，质量为先的经营理念，导热油电磁加热器，凭借稳定的产品性能，公司不仅得到客户的高度认可，而且在业界获得了较高的口碑。

很多客户电磁加热器的使用寿命非常关心，特别是第1次使用电磁加热器的用户，吹膜机电磁加热器，对这个产品还不是特别了解。那么，电磁加热器能用多久呢？

前些年流行的加热方式都是石英管加热圈或者电阻丝加热圈加热，它们的缺陷之一就是需要经常的更换石英管加热圈以及电阻丝加热圈。而对于电磁加热器产品，有些客户也会担心会不会出现这样的问题呢？

1、其实，电磁加热器在国内已经发展并应用了十几年了，所以技术还是比较成熟的。加热效果和稳定性还是比较受到大家认可的，特别是节能效果特别明显，相比石英管加热圈或者电阻丝加热圈能够省电30%以上。

佛山市佑华电子科技有限公司是一家集电磁感应加热技术研发、制造与应用为一体的科技创新企业，也是国内较早研发生产大功率电磁感应加热设备的企业之一，拥有自主的电磁感应加热核心技术，经过多年的努力开发出具有行业前沿技术水平的大功率电磁加热设备，为普及电磁感应加热设备奠定的坚实的基础。佑华秉承技术驱动，质量为先的经营理念，凭借稳定的产品性能，公司不仅得到客户的高度认可，而且在业界获得了较高的口碑。

电磁感应加热器线圈绕制的方法：

- 1、线圈的绕制有好多种方法，依据现场加热体的形状不同可分为：平盘线圈、圆形直绕线圈和U型绕法等。在这里我们介绍圆形直绕式线圈，这种绕法是根据料筒的大小和长短来分布绕线，电磁加热器，配置好功率大小需要几个多大的功率电磁感应加热器，分布好一个线圈绕线的长度。
- 2、绕线可有两种方式，一种是绕线时一圈紧挨着一圈这样一直绕完线为止，也是我们通常所说的密绕法，这种绕法是在料筒长度有限时采取的绕法，在料筒够长的情况下一般不采用这种绕法，因为这种绕法的加热点比较集中(加热点集中在所绕线圈的中央位置)，所以在料筒有一定长度的情况下为了加热点能均匀分散在料筒上，我们一般建议采用另一种绕线法：线圈一圈挨一圈密绕四五圈或五六圈后隔开六七公分再密绕下去，分几段这样绕制。
- 3、由于线圈靠近被加热体，因此我们推荐用户采用耐温达250度及以上的高温线来绕制，同时采用的材料应为防火阻燃;对于部分特殊应用，可能需要的耐温要高于300度，请用户自行判断。

电磁加热器-吹膜机电磁加热器-佑华电子(推荐商家)由佛山市佑华电子科技有限公司提供。佛山市佑华电子科技有限公司(www.fsyhdz.com)在电热设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，佑华电子一直以客

户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。同时本公司（www.daorey.com）还是从事电磁加热导热油炉，电磁加热导热油炉厂家，电磁加热导热油炉价格的厂家，欢迎来电咨询。