

佑华电子专业 燃气采暖壁挂炉 盐城壁挂炉

产品名称	佑华电子专业 燃气采暖壁挂炉 盐城壁挂炉
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

佛山佑华电子科技有限公司作为国内工业用电磁加热节能技术的先驱，国家倡导节能工程重点示范单位，本着响应国家提出的节能降耗为宗旨，凭借自身高新科技优势，长期立足于电磁加热节能产品（电磁加热圈、电磁加热控制器）的研发、生产、销售和技术应用方案的提供，并处于全球领导地位。

电磁加热器在 塑料机械上节能30%-70%是怎么来的？

- 1.相比 电阻加热，电磁加热器多了一层保温层，热能利用率增加。
 - 2.相比电阻加热，电磁加热器直接作用于料管加热，减少了热传递热能损耗。
 - 3.相比电阻加热，电磁加热器的加热速度要快四分之一以上，减少了加热时间。
 - 4.相比电阻加热，电磁加热器的加热速度快，生产效率就提高了，让电机处在饱和状态，使其减少了，高功率低需求造成的电能损耗。
- 传统的加热行业，普遍采用是的电阻丝和石英加热方式，而这种传统的加热方式，其热效率比较底，电阻丝和石英主要是靠通电后，自身发热然后在把热量传递到料筒上，从而起到加热物品的效果，盐城壁挂炉，这种加热效果的热量利用率一般只有50%左右，另外的50%左右的热量都散发到空气中，所有传统的电阻丝加热方式的电能损失高达50%以上。而通过电磁感应加热，是通过电流而产生磁场，使得铁质金属管道自身发热，再加上隔热材质，防止管道热量的散发，热利用率高达95%以上，理论上间节电效果可达到50%以上，但考虑到不同质量的电磁感应加热控制器的能量转换效率是不太相同的，以及不同的生产设备和环境，所有电磁加热节能的效果一般至少能够达到30%，多能够达到70%。

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，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，燃气采暖壁挂炉，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。

佛山佑华电子科技有限公司作为国内工业用电磁加热节能技术的先驱，国家倡导节能工程重点示范单位，本着响应国家提出的节能降耗为宗旨，凭借自身高新科技优势，壁挂炉配件，长期立足于电磁加热节能产品（电磁加热圈、电磁加热控制器）的研发、生产、销售和技术应用方案的提供，壁挂炉什么牌子好，并处于全球领导地位。

质量可靠

电感应加热器被证明是可靠的，由于配有优良的冷却薄片，电子部件可以连续使用。坚固和易用的设计，使加热器更安全，适合于在工业环境中连续运作。

电感应加热器的优点

- 1、适合于工业环境中工作的坚固设计；
- 2、微电子控制部件能预防过热的；
- 3、独特的易使用的旋转臂；
- 4、电子部件具用三年保质期；
- 5、免费维修；
- 6、适合连续工作；

- 7、自动退磁；
- 8、功率自动调节；
- 9、产品范围广；
- 10、满足IEC（国际电工）的要求。

佑华电子专业(图)-燃气采暖壁挂炉-盐城壁挂炉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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。佑华电子——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市顺德区北滘镇青沙大道一号，联系人：李经理。同时本公司还是从事家用热水器磁能热水器，电磁热水器，电热水器的厂家，欢迎来电咨询。