

8KW煤改电新一代智能壁挂式电磁采暖炉

产品名称	8KW煤改电新一代智能壁挂式电磁采暖炉
公司名称	中山市盛驰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	温度:-20-50 功率:5-10kw 电压:220v
公司地址	衡水高新技术开发区（河北生产基地）
联系电话	13403185618 18731860778

产品详情

电磁采暖炉不但可以取暖，还可以提供热水，这在冬天的时候是必须的，因为我们都知道冬天的时候热水是太必须的了，我们平时刷牙，洗脸，洗衣服，洗菜，洗澡等等都离不开热水，这是人们看中电磁采暖炉的一个大的原因。

- 1、电磁采暖炉工作时，周边一定要有人时刻看守水位与压力表，不能有任何的疏忽职守，上晚班时要调整好作息时间，晚班工作，白天一定要休息好，这样在晚上工作时才不会打瞌睡，因为一旦有任何的不小心，就会发生事故。
- 2、电磁采暖炉每天晚上都要对锅炉进行排污处理，水位表每天晚上也要清理一次。对于电动机和其他的机械设备也要经常的对其检查，一旦发现任何的异常，都要立刻的排查。每周都要检查安全阀是否安全。
- 3、电磁采暖炉在开炉以前认真检查电采暖炉的各个系统部位，着重检查三大安全控件压力表、安全阀、供气管道附件、水位计的是否正常，一切无误后，好符合规定的衣物才能继续工作。
- 4、在向电磁采暖炉中注水的时候请不要单手操作，规章动作为一手开水门一手开注水器汽门，当水注到规定水位时，要先关汽门(关汽门时脸不要正对水面，防止发生喷溅伤害脸部)再关水门，警告顺序不能颠倒。

电磁加热，电磁加热器，电磁采暖炉,电磁壁挂炉

电磁加热优势

高效节能，准确控温，寿命长，改善工作环境，安全可靠

采用内热加热方式，加热体内部分子直接感应磁能而生热，热启动非常快，平均预热时间比其他加热方式缩短 60% 以上，热效率高达 97% 以上，在同等条件下节能 30%—70%。电磁加热线圈部分采用环形电缆结构，电缆本身不会产生热量，热阻滞小、热惯性低，加热体外壁温度一致，温度控制实时准确，并可承受 500 以上高温，使用寿命高达 10 年。设备表面温度可改善至人体可触摸，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。电磁线圈绝缘性能好，无需与加热体外壁直接接触，加热更安全。

电磁采暖炉：<http://www.zshengchi.com/>

电磁加热：<http://www.xy-jn.com/>

电磁加热器：<http://www.dianci-jiare.com/>

电磁加热应用领域

- 1、塑机械加热、木材、建筑、食品、医疗、化工等节能改造，如塑料注射机，挤出机，吹膜机，拉丝机，塑料薄膜，管材，线材等机器、食品加工、纺织、印染、冶金、轻工、机械、表面热处理及焊接，锅炉，开水炉等行业，可以替代电阻加热，以及燃料明火传统能源。
- 2、纺织印染 原料采用电磁加热可以提高能源利用效率，提高加热速度，提高温度控制精度
- 3、轻工行业 罐头以及其它塑料包装的封口等等 锅炉行业 电磁锅炉利用其加热速度快的特点，可抛弃传统锅炉整体加热的方式，只在锅炉的出水端进行加热，使水流在流动中完成加热，加热速度快，节省空间。
- 4、机械行业 高频电磁加热可以应用于与金属表明热处理，其效果比传统处理方式有显著提高，其他如各种机械零件的淬火，以及淬火后的回火、退火和正火等热处理的加热，压力加工前的透热

电磁加热技术的应用，不仅有利于产品品质、生产效率的提升和节能降耗降低成本，也提升了设备制造企业的技术水平，在传统行业中越来越广泛地被接受和使用。