

6KW煤改电全新壁挂式电磁采暖炉

产品名称	6KW煤改电全新壁挂式电磁采暖炉
公司名称	衡水翔远机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	温度:-20-50 功率:5-10kw 电压:220v
公司地址	衡水市和平西路33号1排10—1房间
联系电话	13403185618 15931363792

产品详情

- 1、电磁采暖炉是一个面向家庭、旅店、宾馆、学校教室、集体宿舍的冬季采暖、洗手的家电设备。电采暖炉的功率从多个型号，电采暖炉和其他采暖炉设备相比的优势。
- 2、和集中供暖相比：可节约开支1/2以上，采用开放式0压力取暖，保证了房间的温湿自然调节。冬季取暖不干燥。
- 3、和取暖用煤炉相比：接近于用煤开支，彻底杜绝室内污染、煤气中毒、烫伤等事故发生。更不用搬上搬下忙碌。特别是有老人和小孩的家庭。电采暖壁挂炉采用了超温安全保护和双重漏电保护，使老人和小孩有充分的安全保障。
- 4、和空调器及其他电热取暖器相比：发热效率更高，热稳定更好。其使用费用更低，没有电机噪声和空气污染。没有风力循环时对人的吹蚀感，没有致病微生物寄生。易清理，好维护，免保养。
- 5、实用性强：不论城市农村，平房楼房均可安装使用。质保期0w的专业取暖，非常适合乡镇家庭应用。

电磁采暖炉在使用中可以根据不同适用范围和优缺点一般来说有四种典型的供热系统，分别是电采暖炉直接供热系统(非蓄热式)、电采暖炉直供式蓄热供热系统、电采暖炉循环式蓄热供热系统、电采暖炉间接加热式蓄热供热系统，接下来小编为大家介绍电采暖炉系统的不同优点。

电采暖炉四种常见的典型供热系统电采暖炉直接供热系统(非蓄热式)、电采暖炉直供式蓄热供热系统、电采暖炉循环式蓄热供热系统、电采暖炉间接加热式蓄热供热系统的优点依次是：适用于容量较小的快热炉，优点系统简单，冷水直接来自自来水，或从高位水箱取水;适用于功率较小的储水式电热水炉，优点系统管路简单，一般不用给水泵、用蓄热水箱供水，水温、水压稳定、瞬时供热水量不受电热炉功率的限制，可满足多点供水;适用于较大功率的快热式电热水炉，优点采用大流量循环加热有利于电热元件散热和防止气泡停滞，系统更加安全可靠;双循环加热系统，特别适合给水硬度较高的地方。电暖器，安装方便：碳纤维电暖器，采用最新设计，美观大方，节省空间，适合各种环境使用，安装方便，只要接通电源即可取暖。碳纤维电暖器，独特的发热原理：碳纤维与其它传统的电阻电热材料相比有着独特的

电热性能。其发热原理是：在电引发激励的条件下基本粒子在热组件中作高速运动，在其不规则导体面上产生“晶格震动”撞击和摩擦产生热能，穿透介质，释放能量，整个过程无声，无光，无污染，在无热散失情况下输电，热转换率99%以上