

冬季变频电磁取暖器 煤改电可编程电磁采暖锅炉

产品名称	冬季变频电磁取暖器 煤改电可编程电磁采暖锅炉
公司名称	广东江信电子科技有限公司
价格	4980.00/台
规格参数	品牌:江信电子 适用采暖面积:80~120m ² 水温调控范围:25~95
公司地址	广东佛山顺德容桂公园路4号D座3楼
联系电话	86-075726109680 13727351772

产品详情

电磁采暖炉是当代绿色环保电取暖设备的代表者之一，以宽温性高、耐寒性强而有了逐渐占据北方取暖市场的趋势！近年来，在国家处于保卫绿水青山的强制要求之下，传统取暖方式受到了前所未有的冲击，国家明令淘汰的锅炉、禁止新建的锅炉以及大气污染物排放不符合要求的锅炉，不再予办理使用登记。甚至农村地区散煤取暖也被“禁煤令”制止，取而代之的“环保煤”不仅价格比传统煤高，不耐烧也是一种常见的景象！因而，才有了电取暖设备的崛起。

此前，品类繁多的电取暖设备总是让用户眼花缭乱，幸而随着时间的推移，真正意义上符合北方取暖的设备才逐渐浮出水面。而身为集研发、生产和销售于一体的变频电磁采暖炉厂家，江信电子时常会被用户咨询到关于变频电磁采暖炉和空气能之间对比的优势！根据不同用户反馈回来的信息，我们不难发现，在内蒙古、东北、新疆、青海等严寒地区，备受电采暖用户欢迎的空气能热泵似乎也陷入了两难的境地。

空气能热泵基本上供水温度就是55度，但在这个温度范围内采暖设备更容易结水垢，从而影响设备的使用寿命。而受室外环境温度以及主机和集热面积配比的影响，空气能的出水温度甚至无法达到55度，特别在室外温度低于零下20摄氏度之时，空气中没有足够的热量给压缩机进行冷媒交换，那么出水温度更无法满足采暖需求了。同时，为了吸取到足够的热量，压缩机会长时间高压运转，容易出现老化、碳化甚至是烧坏的现象。低温环境中出现加热体结冰霜情况时，还需通过电加热除霜冰，功耗反而增加了。所以，总的来说，空气能是不适宜用于严寒地区取暖的。

反之，变频电磁采暖炉直接把电能转换为热能，不受气温环境的影响，可在零下40多度的气温下正常工作。宽温性高，水温调控范围在25~95 之间，还可搭配蓄热水箱，利用晚间低谷电流把高温热水储存起来，供白天循环取暖，大大节省了设备的运行费用！体积小，对安装场地要求低，壁挂式电磁取暖器可

随意悬挂于阳台、客厅、走廊等不妨碍走动的墙上。而落地式机型采用模块化组合，可安放于墙角或原燃煤锅炉房内。安装简单，直接连接原有的散热末端进出水口便可投入使用。更安装有防冻、防超温、防漏电、防短路等保护设计，功率恒定、弱电控制，无启动冲击电流，使用更安全、可靠。所以，总体来说，变频电磁采暖炉更适合用于零度以下环境温度的北方地区供暖。