变频电磁采暖炉,北方冬季电磁采暖商机

产品名称	变频电磁采暖炉,北方冬季电磁采暖商机
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 额定功率:8KW 适用采暖面积:80㎡~120㎡
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

有需求,才会有挑战!论变频电磁采暖炉是如何催生百万商机的?近年来,受大气环境污染的胁迫和大气污染防治行动计划的影响,"煤改电"清洁供暖在中国大陆之上可谓是耳熟能详!然而,如何选择电采暖设备也是一门学问。因为,在煤改电清洁供暖持续稳定推进的期间,我们不乏会听到一些"电采暖设备耗电量大""室内温度达不到预期效果""电采暖设备容易损坏、维修量大""电采暖设备外机庞大、占地面积宽"等等不赞同的呼声。其实,这些归根到底,基本都是因为没有选择到对的电采暖设备

好的电采暖设备,如变频电磁采暖炉甚至是可以催生百万商机的存在!变频电磁采暖炉出现的时期可谓是说长不长、说短不短。刚好在"煤改电"清洁取暖盛行之时,电磁采暖器就冒出了尖头。凭借着自身堪比工业加热技术的制作工艺,成功"转型"于清洁取暖之中。并且还有着不断引领清洁供暖行业向前发展的趋势。那么,变频电磁采暖炉到底是如何催生出百万商机的呢?

变频电磁采暖炉较之空气能热泵具有耐寒性更强、占地面积更小的优势。在国家倡导热泵供暖的时期硬是从中开辟出了一块区域。从出产至今的四五年时间里迅速占领了一片"煤改电"市场。特别在于黑龙江省、内蒙古地区、新疆地区等严寒地区,由大型组合式变频电磁采暖机组组成的蓄热式供暖系统逐渐成了"煤改电"工程常见的清洁供暖模式。

蓄热式电磁采暖炉机组采用模块化的组合,占地面积小,可以减少建设投入。还可以利用独有的专利技术把晚间低谷电流转换为95 的热能进行储热以供第二天使用,科学有效地降低了电采暖设备的运行费用。独立的云计算支撑空间,可以进行一台电脑同时管理多台机组,具有一键启动、数字输入、操作简单、全自动运行等技术优势,还添加了手机APP远程监控功能,可远程监测和实时显示机体数据,做到远程开关机、远程温度调节、远程高低温报警等多种实时操作功能。

此外,变频电磁采暖炉是利用电磁感应涡流产生热的原理进行加热的,水电分离,减少了漏电的危险、使用更安全。三维一体加热,热效率高达98%以上。加热过程中没有燃烧、没有废弃物、不排放有害气体,更符合国家现阶段实行和强调的大气环境质量改善目标、大气污染防治行动!未来,变频电磁采暖炉也将借力国家环保政策的推动获得更广阔的发展,百万商机,等你来袭!