

电采暖设备特点，江信电磁采暖炉工作原理

产品名称	电采暖设备特点，江信电磁采暖炉工作原理
公司名称	广东江信电子科技有限公司
价格	5980.00/台
规格参数	品牌:江信电子 产地:广东省 特点:高效、节能
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

随着电采暖技术的成熟，越来越多的人选择电采暖作为家庭冬季供暖的方式。虽然电采暖已经是一种成熟可靠的技术，也已经得到了广泛应用，但不少读者对电采暖技术仍然抱有不少疑惑。据调查显示，用户对电采暖技术的疑问主要集中在耗能(运行费用)、安全、辐射、寿命、安装、投资、温度等方面。其实，电采暖技术的优点恰恰集中在这几个方面。

电磁采暖炉的特点：

一、节能通过室内设置的温控器，根据需要调整室温并保持恒定，暂不使用的房间可以调低温度，真正实现经济运行、节约能源的目的。

二、使用寿命长，无需专门设立维护、维修机构 电采暖系统的使用寿命长达几十年，无需专门设立维护、维修机构，亦无水暖系统的跑、冒、滴、漏及暖气片冻裂等另人头疼的

问题。

三、无环境污染 没有煤灰、烟尘、燃烧废气等环境污染，符合现代化城市环保的需要;系统运行无噪音、无气味，室内没有热空气对流引起的灰尘飘浮，使室内空气更清洁，有益身体健康。

四、运行安全可靠电采暖完全防水，关键部位亦做防水处理，使整个系统耐潮湿。在建筑物中按工艺规范安装的电采暖系统，工作时电采暖表面最高温度不超过60℃，因此不会发生烫伤、引起爆炸和火灾等事故，可靠性高。

五、管理简便，有效解决了供暖费收缴难的问题 可以分室、分户进行用电计量，居民以购电方式上缴供暖费，彻底解决了供暖及物业管理部门和各级政府最头疼的供暖费收缴难的问题。同时节省了人力、物力，方便了管理。

六、阳光般温暖、舒适 因为是以辐射方式供暖，无传统供暖的干燥、闷热感觉，给人的感觉就像在阳光照射下一般温暖、舒适。同时，由于墙壁、地面、家具等吸收能量，温度升高，从而减少了对人体的冷辐射，因此电采暖系统的舒适度高于传统供暖系统。