

电磁加热控制板 25kw电磁加热控制板 佑华电子

产品名称	电磁加热控制板 25kw电磁加热控制板 佑华电子
公司名称	佛山市佑华电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区北滘镇西滘工业区三路1号
联系电话	18576514329 18576514329

产品详情

佛山佑华电子科技有限公司多年来致力于节能产品的研发、生产和销售。电磁加热产品有5KW ~ 120KW高性能系列化，是国内产品系列最齐全的研发厂家。为国内工业用电磁加热节能技术的先驱，国家倡导节能工程重点示范单位，本着响应国家提出的节能环保为宗旨，凭借自身高新科技优势，长期立足于电磁加热节能产品（电磁加热圈、电磁加热控制器）电磁变频采暖炉）的研发、生产、销售和技术应用方案的提供、节能工程的改造优化并处于全国领导位。

电采暖会成为主流采暖方式

电采暖作为供暖领域的一场革命，主要优点体现有以下几个方面：

1、以电力为能源、不会造成环境的污染、利于生态和环保；

电采暖在用户端不会造成任何环境污染，电采暖的污染主要表现在发电厂要承受废气、废渣的排放，但发电厂距离城市较远，有利于城市空气质量的提高和易居环境的建设。并且，25kw电磁加热控制板，虽然现阶段国内发电以火电为主，但从远期来看，是逐步向水电、核电、风电、太阳能电等新型发电迈进，并最终淘汰火力发电这一落后方式。

2、分户供暖、按需供暖、分室调温，能够自主调控，满足个性化使用需求；

电采暖可以分户供暖，对物业及用户来说都提供了方便的计量及收费的简易方法，克服了以往水暖收费时因费用收不齐而影响整体供暖的弊端。其温控的灵活方便，更给人们个性化使用提供了极好的便利。采用设备一般体积较小，不需要大面积管线连接，并且外观多样，颜色各异，可以与房屋装修相配合，符合现代家居理念。

3、使用安全可靠，没有传统水采暖的跑冒滴漏的困扰。

电暖器使用安全、可靠，不像煤和燃油，燃烧时会排放一氧化碳、二氧化碳、硫化氢等有毒有害气体；设计良好的低温电暖器也不存在明火，达不到燃点，不会引起火灾；电暖器寿命长，维修、更换方便，即使在采暖季也可以随时停暖检修，克服了传统水采暖的跑冒滴漏的困扰。

3，电采暖的费用最终会降低，成为最适宜的采暖方式

当前电价受煤炭价格因素的制约，价格偏高，电采暖的费用相对于其他采暖方式还有些高。但随着三峡水电站2009年并网发电，加上溪洛渡水电站、向家坝水电站，拉西瓦水电站、龙滩水电站、小湾水电站、瀑布沟水电站等巨型水电站的逐步建成，以及海阳核电站、红沿河核电站等大型核电站的最终竣工，电费将会越来越便宜，最终会成为最廉价的采暖方式。

看国家对电供暖的态度，人民日报《电供暖，可以又绿又省钱》

佛山佑华电子科技有限公司多年来致力于节能产品的研发、生产和销售。电磁加热产品有5KW ~ 120KW高性能系列化，是国内产品系列最齐全的研发厂家。为国内工业用电磁加热节能技术的先驱，国家倡导节能工程重点示范单位，本着响应国家提出的节能环保为宗旨，凭借自身高新科技优势，长期立足于电磁加热节能产品（电磁变频采暖炉、电磁加热控制器）的研发、生产、销售和技术应用方案的提供、节能工程的改造优化并处于全国领导位。电磁采暖炉的核心是采用电磁原理，利用磁力线切割金属发生涡流所产生的热能作为热源，通过热量散发系统(如水暖系统)，以达到取暖目的热量发生设备。它比一般电采暖炉热效率更高，约高出30%左右。

入冬以来北方频频遭遇的雾霾天，让燃煤集中供暖还是用电供暖问题又成争议。

前年12月27日，在北京举办的中国电供暖创新发展大会，倡导以电力为能源的新型供暖方式替代以燃煤供暖的传统模式。“过去常说的‘电采暖’是从需求侧的角度强调的是个体行为，而‘电供暖’则从供给侧的角度强调群体行为，由‘采’到‘供’，一字之改，折射出环保的迫切要求和倒逼威力，宣告了电暖的发展机遇和无穷潜力。”中国建筑材料流通协会副会长、电供暖专业委员会秘书长贺威说。

>>>>推广电供暖替代燃煤供暖，可减少污染物排放，也适应社会电气化发展方向北方地区进入冬季，除了城市的集中供热，在城乡结合部，还有众多的燃煤小锅炉房进行小范围供暖，在广大农村地区，还有相当一部分居民靠直接烧煤采暖。一个家庭烧煤采暖的排放量有多大很难看出来，但家家户户放到一起就厉害了。

“推广使用电供暖，替代燃煤供暖，可以减少污染物排放。”吉林省能源局有关人士称，电磁加热控制板100元，电供暖与传统燃煤供暖方式相比，具有环保、节能、健康、舒适、效率高等优点，并可提供个性化的供热选择。

“电供暖包括电暖器、电热膜、发热电缆、热泵技术、电锅炉、发热地板、电墙暖等，各有特点和使用范围，没有最好的只有合适的。”中国建筑材料科学研究总院高工胡必俊说。

近日，记者来到位于延吉市郊区的延边州中重度残疾人托养中心，一进教室，热气扑面而来。中心主任张莉介绍，过去用燃煤小锅炉取暖，因浓烟受到附近村民的反对，后来上马了一套地源热泵装置，但用了两年，地下井上不来水了，冬季取暖成了她的“心病”。去年在国网延边供电公司的帮助指导下，新上一套蓄热式电锅炉，晚间利用谷电烧水，那些残疾孩子在教室里可以脱去厚厚的羽绒服了。

有专家建议，现有非居民建筑应提倡发展蓄热式电锅炉取代燃煤锅炉，新建非居民建筑可以选择蓄热式

电锅炉水暖供热，也可以采用电热膜直接电能供热。目前，一些企业在推广居民住宅合同能源电供暖，由电供暖企业与开发商共同为居民小区安装电热膜（地热电缆），建成后，由电供暖企业负责经营，向电网购电，统一为居民供暖，并按城市集中供热价格向居民收费。

“适应社会电气化发展方向，电供暖是发展的大趋势。”胡必俊说，当前我国各种家电日益普及，家庭方方面面实现电气化，电供暖当然是其中重要内容。我国火车汽车都向电气化方向发展，发达国家都以电暖为主，我们没有任何理由排斥电供暖。>>>电暖技术在欧美普及较高，

我国电供暖的瓶颈是价格问题电暖技术在欧洲、北美等发达国家普及率较高，挪威占90%，日本和韩国占80%，法国和瑞典占70%，美国和欧洲其他国家占50%以上。而在中国，电供暖刚起步，例如，长春市仅有电供暖面积169万平方米，占全市集中供热面积的1.45%。而在过去中国电供暖发展过程中，常常有反复。延边州住建局有关人士介绍，延吉邮政大厦宾馆客房曾采用了在天棚安装的电热膜供暖，经过三个采暖期后，由于采暖电费居高不下，被迫改回热水锅炉供暖。

“电供暖的瓶颈是价格问题。”吉林省城镇供热保障指导中心主任温成君说，在电供暖试点过程中，有的电费支出高，比集中供热价格高，有的却省费用，比集中供热价格低。究其原因，主要看建筑本身节不节能。比如老旧建筑保温水平不高，电采暖仅电费一项就已经高于城市集中供热价格。而新建节能建筑运用电采暖则会省费用。

“在居民建筑中大范围推广电供暖有两个瓶颈，一是居民认为电供暖费电，二是整个小区如果都采用电取暖的话，对电力外网配置容量要求比较高。”上海方南蓄能供热工程有限公司董事长王重说。但他认为，如果居民小区从立项建设开始就考虑节能的话，电供暖的费用会比集中供热更省钱。

“中国供暖市场的未来应该是电供暖，且应该是这种分散式供暖、集中式管理的模式。我国是世界第二大电力消费国，装机容量世界第一。各种能源发的电，冬季都是富余的。把富余的电拿来供暖，对于代替燃煤取暖、减轻雾霾也有好处。”王重对电供暖的前景很乐观。>>>期待政策支持，从全产业链着手让电供暖更绿色、更省钱然而，对电供暖持反对态度的人也不少。

“高品位的电能直接用于转换低品位的热能进行采暖在业界一直被视作浪费。”温成君说，电供暖可以作为热电联产集中供热主流供暖方式的一种补充适度加以推广和应用。但集中供热远距离运输，粗放经营、跑冒滴漏，用户冷热不均，浪费也巨大。

至于所谓严格限制“高质低用”的能源转换利用方式以避免浪费，但其实直接燃烧煤供热过程中的浪费和谷电不被利用的浪费也是够大的，再加上大气污染，由此带来健康的损害，那也足以抵消“高质低用”的浪费了。

“现代人已经认为花钱买健康是必要的支出。”为了眼前省钱，用燃煤取暖，污染空气，损害了健康，日后医疗支出花的钱更多，这个账该怎么算？人们在选择时，急于眼前享受，却看不到长远的祸害，赢了温暖，输了健康。眼前利益和长远利益孰轻孰重？

“即便电量不存在问题，目前的配电系统也有问题。”温成君说，若供电部门投入大量资金改造配电网和变电设施，而电供暖只在冬季运行，电力设备闲置半年。

“由于国家暖通设计规范对电供暖的应用有限制，电供暖无法推广为量大面广的主流行业。”原北京市建筑设计研究院院长吴德绳认为，但他话锋一转，“电供暖绝对是朝阳产业，其质量还有提高的可能，技术还有创新的空间。电供暖也依赖建筑业的提升，节能建筑多了，供暖用电的总负荷减轻，就可以大规模推广了。”

据介绍，在北方地区，城市集中供热比较普遍，但集中供热不过是在运营管网，热源来自哪里？多来自城市里热电联产的热电厂。如果是以供热为主的，电是副产品，电磁加热控制板，晚间供热多了，多发的电也浪费；如果是发电为主的，供热为副业，晚间因为是谷期，就不敢多发电，同时供的热就相应

地少。

国家电网吉林电力公司有关人士说，作为电力资源富集省，吉林省年富余电量400亿千瓦时，发展电采暖是不愁没电的。而且吉林省风力发电好多无法充分利用，如用来推广电采暖可一举两得。目前，非居民用户采用电供暖经济性相对较好，居民用户由于供热时间长，耗热量大，需要进一步采取措施提高经济性，通过弃风电量让利是很好的选择。

“无论哪种方式，还是需要政府出台阶段性的扶植政策，鼓励探索。”温成君说，从经济学上讲，由于环境污染尤其是大气污染有外部性，改善人人受益，变糟人人受害，但单个人和企业却没有经济动力去进行环保，市场机制不起正向作用，就需要政府来进行外部干预，从而更好地促进创新发展、绿色发展。

佛山佑华电子科技有限公司多年来致力于节能产品的研发、生产和销售。电磁加热产品有5KW~120KW高性能系列化，是国内产品系列最齐全的研发厂家。为国内工业用电磁加热节能技术的先驱，国家倡导节能工程重点示范单位，本着响应国家提出的节能环保为宗旨，凭借自身高科技优势，长期立足于电磁加热节能产品（电磁变频采暖炉、电磁加热控制器、）的研发、生产、销售和技术应用方案的提供、节能工程的改造优化并处于全国领导位。

安装电磁采暖炉的几点说明

- 1、供暖管道采用碳素钢管，可采用焊接钢管或热镀锌钢管或PPR管。
- 2、供暖热媒采用热水，供水温度60-80℃，回水温度40-50℃。
- 3、供暖管道敷设时，应保持一定的坡度，气水同向流动的热水管，不小于0.003，气水逆向流动的热水管不小于0.005，立管与散热器连接的支管不小于0.01。
- 4、管道采用螺纹连接或热熔连接。
- 5、阀门采用螺纹或PPR管连接的截止阀、闸阀、三通球阀及二通球阀。
- 6、连接散热器的支管上，应配置活接头，当水平支管管长度超过1500毫米时，中间设管卡或托钩。
- 7、管道穿楼板或墙身时，应埋设钢管套，套管内径应比管道外径大6-10毫米，楼板内的套管其顶部都应高出室内地面20毫米，卫生间和厨房应高出50毫米，电磁加热控制板制造，底部应与楼板底面相平；墙内套管的两端与墙面相平。
- 8、敷设在地沟，管井和平顶内的供暖管，以及位于室内不供暖房间和有冻结危险的地方的供暖管道，均需进行保温。
- 9、管道防腐：明装管道表面刷一遍红丹防锈漆及两边银粉漆或两遍快干漆。暗装的保温管道和非保温管道，表面刷两遍红丹防锈漆。
- 10、散热器组对后，进行水压试验，试验压力4公斤/每平方厘米表压，不渗不漏为合格。
- 11、铸铁散热器表面刷一遍红丹防锈漆，两遍酚醛磁漆。
- 12、供暖系统安装完毕后，在保温前进行水压试验。试验压力系统底部2公斤/每平方厘米表压，在试验压力下10分钟内压力降不大于0.2公斤/每平方厘米表压，不渗不漏为合格。
- 13、系统水压试验合格后，应反复注水冲洗，直至排出水不含泥砂，铁屑等杂质，且水色不浑浊方为合格。
- 14、系统冲洗完毕后，即可充水，加热，进行试运行和调试。

电磁加热控制板-25kw电磁加热控制板-佑华电子(推荐商家)由佛山市佑华电子科技有限公司提供。佛山市佑华电子科技有限公司（www.fsyhdz.com）为客户提供“电磁加热器,电磁采暖炉,电磁熔炉,承接节能改造工程。”等业务，公司拥有“佑华,”等品牌。专注于电热设备等行业，在广东佛山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。同时本公司（www.diancicn.com）还是从事电磁采暖炉，变频电磁采暖炉，电磁采暖炉厂家的厂家，欢迎来电咨询。