

# 工业电磁加热器价格 全桥电磁热风炉 天门工业电磁加热器

产品名称	工业电磁加热器价格 全桥电磁热风炉 天门工业电磁加热器
公司名称	广东全桥电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区大良镇顺峰山工业区9栋
联系电话	13826869478

## 产品详情

广东全桥电器有限公司（原名顺德全桥电器厂）2008年在广东省佛山市顺德区大良镇成立，是一家专业从事2.5kw-120kw工业电磁加热器、电磁炉机芯研发、生产、销售、售后服务为一体的高科技企业。我们贯彻ISO质量管理体系，严谨创新的研发态度，完善的质量管理精神；一切客户至上的服务宗旨，力争做行业电磁感应加热设备，力争做行业的企业。

一、传统电阻式采暖炉1、电阻式加热，无论电阻材料在内还是在外，都是通过导热介质传导，不是真正意义上的水电分离，存在着介质因腐蚀或被击穿造成漏电的隐患。2、继电器直接给电阻棒供电，冲击电流大，易发生过流冲击和造成电压波动，工业电磁加热器型号，对其它电器也有损害。

三、电磁采暖系统占室内空间少目前全国房屋价格逐年攀升，能够尽可能地增加室内空间让空间不至于太紧凑，同时还能够满足正常生活需求，成为很多家庭的愿望。过去一些采暖电器，比如空调，其比较笨重，尤其是大型立式空调，会占居很大的面积，工业电磁加热器设备，而如果放上一个电磁加热采暖炉就要节省很多，另外还有一些悬挂式电壁挂炉，更加节省室内空间。

四、电磁采暖炉更节能国家节能检测中心检测：运用电磁感应原理，把1L水加热，电耗仅为0.117度。采用电加热管，把1L水加热，电耗为0.289度。两相比较，采用电磁感应原理加热，天门工业电磁加热器，省电高达2.5倍左右。同比其他加热方式热量利用率提高35-60%。

广东全桥电器有限公司（原名顺德全桥电器厂）2008年在广东省佛山市顺德区大良镇成立，是一家专业从事2.5kw-120kw工业电磁加热器、电磁炉机芯研发、生产、销售、售后服务为一体的高科技企业。

我们贯彻ISO质量管理体系，严谨创新的研发态度，工业电磁加热器价格，完善的质量管理精神

因为电磁加热节能改造是金属加热体发热，缠绕在金属加热体的电磁加热圈本身不发热，其材料是采用绝缘材料和高温电缆制造，因此，电磁加热圈的使用寿命非常的长。不会出现像电阻丝那样，因为在高温状态下氧化而缩短使用寿命的问题。随考部分北方地区已开始供暖，许多客户反应他们家的暖气片生锈严重，管道堵塞等问题，这些都是由于保养不当引起的。电磁采暖炉的保养是个大问题，下面就让小编来给大家介绍一下供暖电磁采暖炉停供之后应避免的保养误区，希望各位用户不要犯了。

### 一:结束供暖后马上放水

其实供暖结束之后马上将暖气片中的水放出或者来进行管道的拆除是非常不正确的，可能有人以为，放出暖气片中的水可以大大的减少腐蚀程度，对于管道是有利的，其实这种想法是完全错误的，不仅不是有利的，反而是有害的。因为暖气片中的水经过了一冬的使用，已经没有什么矿物质，对于隔绝空气来说是十分好用的。如果放掉的话，管道就会与空气直接接触，管壁就会发生氧化还原反应，从而导致生锈、腐蚀。这样不仅不会有保养的效果，反而会严重损坏管道。

广东全桥电器有限公司（原名顺德全桥电器厂）2008年在广东省佛山市顺德区大良镇成立，是一家专业从事2.5kw-120kw工业电磁加热器、电磁炉机芯研发、生产、销售、售后服务为一体的高科技企业。我们贯彻ISO质量管理体系，严谨创新的研发态度，完善的质量管理精神；一切客户至上的服务宗旨，力争做行业电磁感应加热设备，力争做行业的企业。

电磁加热器中相同功率，做成不一样外形或许不一样体积大小的电磁加热圈它的电感量都会有误差。所以说电感量是一个与线圈的圈数，外形的大小和负载有关的一个参考数量。与外加电流一点联系都没有。所以电感量调理首先要计算出准确的电感量。

电磁加热器不测电感可以吗?

那么咱们怎样才干计算出电磁加热器运用不一样设备准确的电感量呢?

电感量(mH) = 阻抗 (ohm) ÷ (2\*3.14159) ÷ F (作业频率) = 360 ÷ (2\*3.14159) ÷ 7.06 = 8.116mH

阻抗(ohm) = 2 \* 3.14159 \* F(作业频率) \* 电感量(mH)，设定需用 360ohm 阻抗

由此能够得出电磁加热圈的圈数：

圈数 = [电感量 \* {(18 \* 圈直径(吋)) + (40 \* 圈长(吋))}] ÷ 圈直径 (吋)

当咱们计算出电磁加热器的准确电感量后，那么调理电感量就变得十分简单，靠增加或减小电磁加热圈的圈数就能够调理了，在这说明一下，测验电感量时，有负载和没有负载测验的成果也会不一样，这一点需求我们留意。

工业电磁加热器价格-全桥电磁热风炉-天门工业电磁加热器由广东全桥电器有限公司提供。广东全桥电器有限公司（[www.gdquanqiao.com/](http://www.gdquanqiao.com/)）是广东佛山,电热设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在全桥电器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，

共创全桥电器更加美好的未来。