

全桥值得信赖 电磁加热器控制器电话 黔东南电磁加热器控制器

产品名称	全桥值得信赖 电磁加热器控制器电话 黔东南电磁加热器控制器
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。

电磁加热中，使用到大量的薄膜电容器.作为交流输入端的EMI吸收，整流后的平滑滤波，高频吸收.IGBT的突波吸收，谐振回路的LC谐振，带输出变压器方式的耦合隔直等等作用。全桥电器专业电磁加热生产研发十年，为您解析电磁加热器用薄膜电容的要求和注意事项。

1 耐压选择不当

例如，交流输入端，380V的线电压，EMI电路用的电容器，三角形接法，部分工程师选择MKP-X2 275V.AC (这会导致电容击穿)

例如，LC谐振回路，很多工程师以为半桥谐振电容，耐压只是直流母线537V的一半即可(实际上这是严重错误的)

国内的机芯，有使用的薄膜电容器耐压等级1200V 1600V 2000V 2500V 3000V 4000V 需要根据自己的实际电路来选择.

正确的方式是用示波器加高压探头，黔东南电磁加热器控制器，实际测量一下机芯在满功率的时候，谐振电压的波形.

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；

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。

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。

普通锅炉作为传统的取暖工具，一直都以燃煤加热、燃气加热、生物质燃烧加热的方式取暖，其中燃煤居多，对环境影响大，因此在我国很多地区都实行了禁煤令。不仅如此，燃煤加热热效率非常的低，造成了资源浪费。接触式的加热方式时间长了会产生污垢，容易造成管道以及漏电触电的问题，对人们的安全有着严重的威胁。变频电磁采暖锅炉是一种新型的采暖加热工具，其加热原理是电磁感应原理，电磁加热器控制器销售，利用磁力线切割金属产生的涡流发热，通过热量散发系统达到取暖的目的。它比传统锅炉产生的热出30%左右。这种电感应制热实现了真正意义上的水电分离，安全有保障。低压软启动减少电流浪涌冲击的危害，电磁加热器控制器电话，避免了因电压波动而损坏设备。变频功率输出部分可根据电压波动变化自动调控电流大小，30kw电磁加热器控制器，保证恒功率，不会因电压升高电流随之升高造成承载不够而损坏。电磁感应加热不结水垢，使用寿命长，热效率不受影响。

全桥值得信赖-电磁加热器控制器电话-黔东南电磁加热器控制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/）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。全桥电器——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市顺德区大良镇顺峰山工业区9栋，联系人：陈经理。