

专业电磁加热控制器 临沂电磁加热控制器 全桥2019

产品名称	专业电磁加热控制器 临沂电磁加热控制器 全桥2019
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，专业电磁加热控制器，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。

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，造粒机电磁加热控制器，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，6千瓦电磁加热控制器，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，临沂电磁加热控制器，严谨创新的研发态度，完善的质量管理精神；

不同的房屋结构、房间高度、采光面积、房间位置，其热负荷是不同的。电磁采暖炉功率的选择一定要按照采暖房间的热负荷来计算。经常有用户使用的电磁采暖炉的功率达不到房间热负荷的要求，不仅造成电磁采暖炉不停机或很少停机，而且达不到理想的取暖温度。

专业电磁加热控制器-临沂电磁加热控制器-全桥2019(查看)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/）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！