

电磁加热控制板100元 惠民电磁加热控制板 佑华电磁采暖炉

产品名称	电磁加热控制板100元 惠民电磁加热控制板 佑华电磁采暖炉
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

电磁加热器的安装及调试：

电磁加热器的安装及调试比较简单：取下原电热圈，在被加热物体上用高温丝带包住一层2CM左右的隔热保温材料，再把碧源达电磁加热线绕在包好隔热层的被加热物体上，在把绕好的线圈两端接到控制器的输出端，然后把原接电热圈的导线改接到电磁加热控制器的输入线上，即安装完成。为保证原设备改用电磁加热圈后原生产工艺不变，原操作程序不变，在设计时针对两种加热方式性能上的差别，电磁加热器已降低约30%功率使用，并且在电磁加热控制器上设计了功率调整及功率保护功能。所以调试过程相当简单，用户可按说明自行调试。

佛山市佑华电子科技有限公司作为电磁加热，从事数字电磁感应加热技术研发，数字电磁感应加热熔炉生产，压铸熔炉改造，电磁加热节能设备供应，是集研发、生产、营销、售后服务于一体的高新科技企业。以自主创新为先导、以用户需求为中心的宗旨，不断提高产品质量和完善服务，卓有成效的经营管理，为各地经销商和终端用户提供的产品和满意的服务。电磁加热圈是我公司自行设计、开发的一种新型加热节能产品，具有节电，升温速度快，热，降低生产环境温度，免维修等显著特点，并且对原生产工

艺、操作程序无任何影响和改变。已广泛应用于塑料加工及其类似加热行业。产品在塑胶机械（如：注塑机、造粒机、吹膜机、拉丝机、中空机的节能改造中）、原油油输送、食品机械、医药化工机械、电锅炉及其它类似加热行业已得到了广泛应用 电磁感应加热圈的优点： 现阶段市场上使用的塑料加工机械的加热方式是电热圈发热，再传导到料筒上，存在热传导损失，并导致环境温度上升。只有紧靠在料筒表面内圈的热量传导到料筒上，而外圈的热量大部分散失到空气中，造成热量的损失。而电磁加热技术是使金属料筒自身发热，而且料筒外部又包裹着隔热保温材料，大大减少了热传导损失和热量对空气的散失，电磁加热控制板100元，提高了热效率，避免了环境温度的上升，因此节电效果十分显著，惠民电磁加热控制板，可达30%~75%，因此电磁加热圈本身并不发热，而且是采用绝缘材料 and 高温电缆制造，所以不存在原电热圈的电阻丝在高温状态下氧化而缩短使用寿命的问题，具有使用寿命长、升温速率快、无需要维修等优点，减少了维修时间，降低了成本。 佛山市佑华电子科技有限公司作为电磁加热，2.5kw半桥电磁加热控制板，从事数字电磁感应加热技术研发，数字电磁感应加热熔炉生产，压铸熔炉改造，电磁加热节能设备供应，是集研发、生产、营销、售后服务于一体的高新科技企业。以自主创新为先导、以用户需求为中心的宗旨，不断提高产品质量和完善服务，卓有成效的经营管理，为各地经销商和终端用户提供的产品和满意的服务。

感应加热的特点和用途

自工业上开始应用感应加热能源依赖，已过去将近

80

年了。在这期间，感应加热理论和感

应加热装置都有很大发展，

感应加热的应用领域亦随之扩大，

其应用范围越来越广。

究其原

因，主要是感应加热具有如下一些有特点：

1

加热温度高，而且是非接触式加热；

2

加热

-

节能；

3

加热速度快

-

被加热物的表面氧化少；

4

温度容易控制

-

产品质量稳定，省能；

5

可以局部加热

-

产品质量好，电磁加热控制板电路，节能；

6

容易实现自动控制

-

省力；

7

作业环境好

-

几乎没有热，噪声和灰尘；

8

作业占地少

-

生产；

9

能加热形状复杂的工件；

10

工件容易加热均匀

-产品质量好。

在应用方面，感应加热可用于金属熔炼、透热、热处理和焊接等过程，已成为冶金、国、机械加工等部门及铸、锻和船舶、飞机、汽车制造业等不可缺少的能源。此外，感应加热也已经或不断地进入到人们的家庭生活中，例如微波炉、电磁炉都是用感应加热为能源。

电磁加热控制板100元-惠民电磁加热控制板-

佑华电磁采暖炉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是广东佛山,电热设备的见证者，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。在佑华电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创佑华电子更加美好的未来。