

煤改电蓄热式电采暖炉 煤改电 佑华电磁加热器

产品名称	煤改电蓄热式电采暖炉 煤改电 佑华电磁加热器
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

佛山市佑华电子科技有限公司是一家集电磁感应加热技术研发、制造与应用为一体的科技创新企业，也是国内较早研发生产大功率电磁感应加热设备的企业之一，拥有自主的电磁感应加热核心技术，经过多年的努力开发出具有行业前沿技术水平的大功率电磁加热设备，为普及电磁感应加热设备奠定的坚实的基础。

质量是我们购买产品时的首要考虑问题，煤改电蓄热式电采暖炉，我们在购买任何物品都习惯于查看一下质量，所以我们经常能听到“质量就是企业的生命”这一句话！同样的，在购买电磁加热器时也不例外，东城区煤改电办公室，一个好的电磁感应加热器能有效地提升我们的产量和节省我们的能源。而再好的产品也需好好地去维护，不然也是白搭！那么我们该如何才能使电磁加热器的使用寿命更长久呢？

1.产品是否正确安装

每一款电磁加热器及电磁加热圈所要求的保温棉的厚道，绕线的粗细长度，电感值，煤改电，输入电流值都是不同的，一定要按照厂家出厂时安装说明书为标准。以及每一台电磁加热控制板之间的线圈组间隔间距在10cm以上也是非常重要的，因为靠的太近会相互影响。只有电磁加热器安装在正常参数范围内才能保证的长期稳定工作。

2.产品的质量也有很大关系

如果是已经按说明书上的参数来安装，车间粉尘灰尘也不大的情况下电磁加热器还是经常出故障，那么这就是质量方面的问题了。不排除有的厂家为了降低成本而采用便宜的元器件来做导致产品质量不稳定而经常出现故障，另外一个原因就是虽然用的元器件是好的，但本身电路板设计不合理也会导致易出现故障。如果是质量问题导致的，建议可以换一家了。

佛山市佑华电子科技有限公司是一家集电磁感应加热技术研发、制造与应用为一体的科技创新企业，也是国内较早研发生产大功率电磁感应加热设备的企业之一，拥有自主的电磁感应加热核心技术，经过多年的努力开发出具有行业前沿技术水平的大功率电磁加热设备，为普及电磁感应加热设备奠定的坚实的基础。佑华秉承技术驱动，质量为先的经营理念，凭借稳定的产品性能，公司不仅得到客户的高度认可，而且在业界获得了较高的口碑。

3、寿命长

电磁加热因线圈本身基本不会产生热量寿命长无需检修无维护更换成本加热部分采用环形电缆结构电缆本身不会产生热量并可承受500 以上高温使用寿命高达10年不需维护后期基本无维护费用。

4、准确控温

线圈本身不发热热阻滞小热惯性低料筒内外壁温度一致温度控制实时准确明显改善产品质量生产效率高。

5、安全可靠

料筒外壁经高频电磁作用发热热量利用充分基本无散失热量聚集于加热体内部电磁线圈表面温度略高于室温可以安全触摸无需高温防护安全可靠。

佛山佑华电子科技有限公司

公司目前主要产品包括大功率商用电磁加热设备、食品机械电磁加热设备、工业电磁加热解决方案、商用电磁炉机芯、电磁取暖器加热设备、即热式电磁热水器加热设备、工业电磁加热器、家用电磁加热集成方案等。同时为客户提供商用电磁厨房设备机芯和集成方案芯片的配套设计。感谢您对我们佑华的关注！我们将以合理的价格、优质的服务和高质量的产品为您服务！热忱欢迎您的咨询。

1、塑料橡胶行业，如：塑料用吹膜机、拉丝机、注塑机，造料机，橡胶用挤出机、硫化机、电缆生产挤出机等。2、医药化工行业，如：医药专用输液袋、塑料器材生产线，化工行业液体加热输送管道等等。3、能源、食品行业，如：原油输送管道的加热；食品机械，如：超货机等需要电加热的设备。4、大功率商用电磁灶机芯。5、建材行业，如：燃气管生产线、塑料管材生产线、PE塑料硬质平网、土工网机组、自动中空成型机、PE蜂窝板生产线、单双壁波纹管挤出生产线、复合气垫膜机组、PVC硬管、芯层发泡管生产线、PP挤出透明片材生产线、挤出聚苯乙烯发泡管材、PE缠绕膜机组。6、印刷设备里的干燥加热。7、其它类似行业加热。电磁加热器的前景当前世界经济不景气，企业生存压力大，而塑胶行业竞争激烈。降低生产成本，提高产品的竞争力，煤改电专业户，是每个企业面临的一个核心问题，而电费在塑胶行业生产成本中占有很大比例，塑料企业对于节省电费，降低生产成本自然非常关心。采用电磁加热方式对于塑料机械来说，可以有明显的节电效果，而且最少可达到30%，有些原来热效率不高的机械更是可达到80%，也正是鉴于这一点，引起全国范围塑料企业和行业人士的关注。

煤改电蓄热式电采暖炉-煤改电-佑华电磁加热器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）实力雄厚，信誉可靠，在广东佛山的电热设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领佑华电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.suliaojr.com）还是从事造料机电磁加热，挤出机电磁加热，拉丝机电磁加热的

厂家，欢迎来电咨询。