

变频器改工业电磁加热器 佑华电子 福山区电磁加热器

产品名称	变频器改工业电磁加热器 佑华电子 福山区电磁加热器
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

佛山佑华电子科技有限公司作为国内工业用电磁加热节能技术的先驱，国家倡导节能工程重点示范单位，本着响应国家提出的节能降耗为宗旨，凭借自身高新科技优势，长期立足于电磁加热节能产品（电磁加热圈、电磁加热控制器）的研发、生产、销售和技术应用方案的提供，并处于全球领导地位。

移动式轴承加热器的工频试验电压和冲击试验电压由国家标准GB311.1—6—83规定。

一分钟工频耐压试验主要是考验加热器主绝缘的耐电强度，冲击耐压试验主要是考验变压器主纵绝缘的耐电强度。由于冲击试验比较复杂，所以一般只在型式试验时进行。而在出厂试验时，常采用二倍频率以上(100—250Hz)二倍线圈额定电压来进行感应耐压试验。

因此外施耐压试验检查了线圈主绝缘的电气强度，即高压、中压、低压线间和对油箱、铁心等接地部分的绝缘。而纵绝缘，即线圈匝间、层间、段间相相间的绝缘并没有试验，因此必须进行纵绝缘的感应耐压试验。

感应耐压试验的目的是试验匝间、层间、段间和相间的绝缘。通常在低压线间上施加100-200HZ二倍的额定电压，其他线圈开路。由于加热器在额定频率、额定电压下，铁心伏安特性曲线已接近饱和，若用额定频率的电压，在移动式轴承加热器的一侧施加大于或等于二倍额定电压时，则空载电流会急剧的增加，达到不能允许的程度。为了施加二倍的额定电压，又不使铁心磁通饱和，采用增加频率的方法。

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，变频器改工业电磁加热器，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。

电磁加热器是一种利用电磁感应原理将电能转换为热能的装置。电磁控制器将220V/380V，50/60Hz的交流电经整流电路整流变成直流电，再经过控制电路将直流电转换成不同频率的电压，电流流过线圈会产生变化的交变磁场，当磁场内的交变磁力线通过导磁性金属（铁、钴、镍）材料时会在金属体内产生无数的小涡流，使金属材料本身自行高速发热，从而达到加热金属材料的目的。

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，塑料机械电磁加热器，拥有自主的电磁感应加热核心技术，反应釜电磁加热器，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，福山区电磁加热器，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。

电磁采暖炉日常怎样保养才能增加使用寿命？

寒冷的冬天总是难捱的，所以，一个好的电磁采暖设备会温暖我们的身心。而如今，冬天过去了，我们的小伙伴也停止了使用，但要想电磁采暖器的使用寿命更长，还需好好保养！下面，佑华电子就来介绍一下保养的绝招：

首先，对于采暖炉内置的水，不要经常进行更换，因为在给采暖炉更换水的时候会把很多水碱带入采暖炉的暖气片里，水碱长时间沉积在一起就会产生水垢，在冬季进行取暖的时候，采暖炉就不能发挥大效能，影响采暖炉的使用寿命。

变频器改工业电磁加热器-佑华电子-福山区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！同时本公司还是从事扩散泵底盘加热改造，扩散泵底盘加热公司，扩散泵电磁加热器的厂家，欢迎来电咨询。