

汇诚中大热辊技术 加热器公司 陕西加热器

产品名称	汇诚中大热辊技术 加热器公司 陕西加热器
公司名称	北京汇诚中大热辊技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区阜成路115号C座417室
联系电话	13501028309

产品详情

红外线加热器

电红外线加热实际上是电阻加热的一种特殊形式，即以钨、铁镍或镍铬合金等材料作为辐射体，制成辐射源。通电后，加热器公司，由于其电阻发热而产生热辐射。常用的电红外线加热辐射源有灯型（反射式）、管型（石英管式）和板型（平面式）三种。灯型是一种红外线灯泡，以钨丝为辐射体，钨丝密封在充有惰性气体的玻璃壳内，如同普通照明灯泡。辐射体通电后发热（温度比一般照明灯泡低），从而发射出大量波长为1.2微米左右的红外线。若在玻璃壳内壁镀反射层，可将红外线集中向一个方向辐射，所以灯型红外线辐射源也称为反射式红外线辐射器。管型红外线辐射源的管子是用石英玻璃做成，中间是一根钨丝，加热器生产厂家，故亦称石英管式红外线辐射器。灯型和管型发射的红外线的波长在0.7~3微米范围内，工作温度较低，一般用于轻、纺工业的加热、烘烤、干燥中的红外线理疗等。板型红外线辐射源的辐射表面是一个平面，由扁平的电阻板组成，电阻板的正面涂有反射系数大的材料，反面则涂有反射系数小的材料，陕西加热器，所以热能大部分由正面辐射出去。板型的工作温度可达到1000 以上，可用于钢铁材料和大直径管道及容器的焊缝的退火。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

红外线加热器

由于红外线具有较强的穿透能力，易于被物体吸收，并一旦为物体吸收，立即转变为热能；红外线加热前后能量损失小，温度容易控制，加热质量高，因此，红外线加热应用发展很快。介质加热利用高频电场对绝缘材料进行加热。主要加热对象是电介质。电介质置于交变电场中，会被反复极化（电介质在电场作用下，其表面或内部出现等量而极性相反的电荷的现象），从而将电场中的电能转变成热能。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

加热器介绍

适用于加热空气、油、水、化学介质、热压模，熔化盐、碱及低熔点合金等电加热管三相接法380伏三相四线电路中，任意两根火线之间的电压都是380伏，任意一根火线与零线之间都可以组成220伏。这个系统可以形成三种电源：即单相220伏电源，加热器品牌，单相380伏电源，三相380伏电源，家用比较多，第三种工厂里电机类用得最多，第二种用得少，只有交流电焊机经常用到单相380伏电源

-

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧！

汇诚中大热辊技术(图)-加热器公司-陕西加热器由北京汇诚中大热辊技术开发有限公司提供。北京汇诚中大热辊技术开发有限公司（www.hczdrg.cn）位于北京市海淀区阜成路115号C座417室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前汇诚中大在玻璃工业专用设备中享有良好的声誉。汇诚中大取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。汇诚中大全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。