

不锈钢电磁加热，电磁感应加热

产品名称	不锈钢电磁加热，电磁感应加热
公司名称	内乡县森森商贸有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:森森 型号:SM-20 电压:380
公司地址	河南内乡县南阳市内乡县湍东开发区
联系电话	0377-65312878 13333714997

产品详情

我公司自主开发研制的电磁加热器是利用在高频交变电磁场中产生的涡流，对金属工件（模具、容器、料机等）内部直接加热。这种加热方式不存在加热元件的能量转换过程，因此无转换效率低的问题；无需加热电源与工件直接接触，因而无加热组件到工件的传导损耗；而且加热电源的感应线圈自身发热量极低，不会因过热毁损线圈，工作寿命长；而且采用直接感应加热，工件各部分温度均匀，加热迅速工作效率高。电磁加热器广泛应用于塑胶行业、医药食品、管道输送、热处理、焊接等设备的节能改造以及管道加热等等，节电率可达30%—50%。产品型号:304不锈钢加热器 产品名称：不锈钢加热器

注要特点：1、304不锈钢加热器选用优质无缝钢制作，镜面处理，具有热效率高、耐弱碱性药水腐蚀、（按照腐蚀性选择材质）、耐高温性强、绝缘性好等特点。不锈钢电加热器不能用于氢氟酸，氟硅酸，发烟硝酸，磷酸及腐蚀性非常强的药水中加热，在不同的温度不同浓度的化学液体下其腐蚀速度不尽相同，在选用时请注意；2、加热升温时间短、能量转换效率高，该设备采用就地电磁加热，直接加热罐体，减少中间热传递过程提高热效率利用；3、安装方便，一次性投入成本低，只在原反应釜加入电磁感应器即可，不对原反应釜进行大量的改造；

4、运行成本低，无需管道、锅炉、煤场，真正实现无人值守；5、软启动，无启动冲击电流；6、安全防爆，无明火。线圈温度在100度以内；7、升温速度快，温度高，最高可达1200度加热时，加热介质与电分离，感应器本身不产生高温，不产生火花，电源采用特殊的防爆外壳；8、绿色环保。型号 tg-20-4 tg-60-4 tg-75-4 tg-120-4 功率（kva）20 60 75 120 电流（a）30 90 110 180 电压（v）380v 二相 380v 二相 380v 二相 380v 二相 控制方式 时间0-999s 时间0-999s 时间0-999s 时间0-999s 温度0-650 温度0-650 温度0-650 温度0-650 加热工件内径（mm）120-230 200-600 220-800 400-1000 加热最大外径（mm）900 1100 1200 1500 加热最大宽度（mm）320 420 530 600 产品说明：我司生产304不锈钢加热器采用美国和日本进口材料制作，确保电热管长时间工作电线不发热,杜绝因电线负载引起火灾这一严重的安全问题;良好的稳定性和绝缘性能，杜绝电镀厂常遇的加热器漏电，短路现象；完全替代国内外生产的电加热制品。所有电加热器均可选用过热保护开关来保护电热管和设备；规格尺寸、电压、功率、材质和形状根据客户图纸、样品或生产要求定制，并可加配温度控制系统。产品性能：304不锈钢加热器实现整体均匀加热或局部加热（包括表面加热），并采用多重保护，使电加热器安全性和寿命大大增加。可全自动化控制：根据要求可配备温度控制系统，实现设定温度到达时自动停止，低于设定温度自动加热；处于恒温状态。方便实现出口温度、流量、压力等参数自动控制，并可与计算机联网。在电加热过程中，产生的废气、残余物和烟尘少，可保持被加热物体的洁净，不污染

环境。电加热器产品出厂检测：功率测试，绝缘测试，寿命测试；