

## 热流道加热器、热流道弹簧发热圈、热流道弹簧式加热器

产品名称	热流道加热器、热流道弹簧发热圈、热流道弹簧式加热器
公司名称	上海胜迪实业有限公司
价格	300.00/只
规格参数	
公司地址	上海市闵行区纪梅路99号2号厂房
联系电话	021-51873908 13764523091

## 产品详情

2008年7月我公司正式收购了上海塑乐电热电器制造有限公司及所有生产设备，其中的核心技术人员愿意留在新公司发展。本次收购使得我公司在热流道行业全面性和技术性上的竞争力得到了稳定的提高，增强了公司的综合实力！

(上海塑乐电热电器有限公司)专业生产电热电器系列：热流道加热管;单头电热管;电加热管;热流道加热圈;电热线缆;电热丝;热电偶;热流道温控器等。产品广泛应用于：石油、化工、钢铁、机械、电力、仪表、航空、汽车、火车、橡胶、塑料、医疗、通讯、食品、家电等各个领域。)

### 塑美热流道

不同于其他加热器或热流道公司之处在于塑美身跨两个行业对两个行业都有细微了解，并且可在细微之中改进制造出更适合热流道的行业的加热圈，更有效传热的热流道系统。

我公司加热器主要分为：弹簧加热圈、加热条、软性加热管、加热棒、镶铜式加热圈等。

加热器原材料产地及特点：加热器绝缘镁棒来源于SAXONURG公司，氧化镁粉来自于日本TATEHO公司，两者都具有耐高温，绝缘性能好的特点。

镍铬发热丝来自于TOHKOUBUSSAN公司，其特点具有散热快，散热均匀，承受高压，耐高温，延伸性能良好。

导电线来自于TOHKOUBUSSAN公司，具有耐高温，导电性能好的特点。

弹簧圈加热圈主要技术指标: 电压：220V、230V 功率：115W~2000W 加热圈内径：ϕ10~ϕ42 (mm)

加热圈长度：25~280 (mm) 截面尺寸：1.5\*4.0、2.2\*4.0、1.8\*1.8、2.5\*4、3\*3、3.5\*3.5、4\*4

控温热电偶：K型；J型 最大功率密度：9W/cm<sup>2</sup> 最高工作温度：650 加热直条专为热流道制造者设计，采用优质不锈钢材料和严格工艺技术制成方形截面、扁平形截面，可进行光亮和喷砂处理。特点：为热流道制造者提供了灵活、方便可自行绕制的加热条，解决了标准和非标准热嘴外径、长度尺寸不统一产

生的矛盾。主要技术指标：电压：220V、230V；功率：220W~2000W；

直条长度：280~1400 (mm)；截面尺寸：2.5\*4、3\*3、3.4\*3.4；

控温热电偶：J型、K型；最大功率密度：9W/cm<sup>2</sup> 最高工作温度：650 ；外管材质：

Inconel600(不锈钢)

加热棒：常用于内热式喷嘴及热流道板，寿命长，机械强度高，可及时更换。