

40*100加热圈 星顶峰

产品名称	40*100加热圈 星顶峰
公司名称	天津市星顶峰五金有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:星顶峰 型号:30*35 额定电压:220 (V)
公司地址	天津市南开区密云路与黄河道交口西南侧北方城一区16-111号
联系电话	022-27346389 13032217867

产品详情

品牌	星顶峰	型号	30*35
额定电压	220 (V)	额定功率	300 (W)
最大功率	3000 (W)	额定频率	10 (Hz)
使用方式	台式摇头	加热档位	五档
加热方式	多重加热方式	可否定时	可定时
定时	24 (小时)	采暖面积	1 (m ²)
适用于浴室	不适用于浴室	工作压力	10
热负荷	10	热效率	10
热水供应量	10	电加热管数量	10
温度范围	10 ()	升温时间	10 (min)
质量标准	10	重量	10
外形尺寸	10	造型	10
颜色	10	产地	10

加热圈

外部使用不锈钢皮、铜皮、铁皮做外壳，内有较高绝缘耐火的云母绕上电热丝，电热丝芯的两端有良好的绝缘耐火层，先制成平板，再用机械绞制，将合金丝发热材料穿绕于方块中，工作温度高、升温快、热效率高、无污染、加热均匀精确，机械强度高，热态绝缘性能好，与被加热物体接触面大，使用寿命长，自动控制等，如加热容器或管道时，可弯曲成弧形或圆形包复在表面加热，如加热大型工件，局部可采包复形式，大面积工件可采用平铺复盖形式。安装、维修方便，使用费用也低，即使内部发热材料损坏，而外部的陶瓷器件仍可回用。产品特点：高温烧后光滑、美观、防腐、工作温度高、升温快、寿命长、安装灵便、使用消费低等产品用途：模具、注塑机、热封机、包装机、医检仪器、检验仪器、各类电子机械、热标识机、食物加工处理、干燥机等

陶瓷加热圈

外部使用不锈钢皮、铜皮、铁皮做外壳，内有较高绝缘耐火的云母绕上电热丝，电热丝芯的两端有良好的绝缘耐火层，先制成平板，再用机械绞制，将合金丝发热材料穿绕于方块中，工作温度高、升温快、热效率高、无污染、加热均匀精确，机械强度高，热态绝缘性能好，与被加热物体接触面大，使用寿命长，自动控制等，如加热容器或管道时，可弯曲成弧形或圆形包复在表面加热，如加热大型工件，局部可采包复形式，大面积工件可采用平铺复盖形式。安装、维修方便，使用费用也低，即使内部发热材料损坏，而外部的陶瓷器件仍可回用。产品特点：高温烧后光滑、美观、防腐、工作温度高、升温快、寿命长、安装灵便、使用消费低等产品用途：模具、注塑机、热封机、包装机、医检仪器、检验仪器、各类电子机械、热标识机、食物加工处理、干燥机等

加热圈

外部使用不锈钢皮、铜皮、铁皮做外壳，内有较高绝缘耐火的云母绕上电热丝，电热丝芯的两端有良好的绝缘耐火层，先制成平板，再用机械绞制，将合金丝发热材料穿绕于方块中，工作温度高、升温快、热效率高、无污染、加热均匀精确，机械强度高，热态绝缘性能好，与被加热物体接触面大，使用寿命长，自动控制等，如加热容器或管道时，可弯曲成弧形或圆形包复在表面加热，如加热大型工件，局部可采包复形式，大面积工件可采用平铺复盖形式。安装、维修方便，使用费用也低，即使内部发热材料损坏，而外部的陶瓷器件仍可回用。产品特点：高温烧后光滑、美观、防腐、工作温度高、升温快、寿命长、安装灵便、使用消费低等产品用途：模具、注塑机、热封机、包装机、医检仪器、检验仪器、各类电子机械、热标识机、食物加工处理、干燥机等

陶瓷加热圈

外部使用不锈钢皮、铜皮、铁皮做外壳，内有较高绝缘耐火的云母绕上电热丝，电热丝芯的两端有良好的绝缘耐火层，先制成平板，再用机械绞制，将合金丝发热材料穿绕于方块中，工作温度高、升温快、热效率高、无污染、加热均匀精确，机械强度高，热态绝缘性能好，与被加热物体接触面大，使用寿命长，自动控制等，如加热容器或管道时，可弯曲成弧形或圆形包复在表面加热，如加热大型工件，局部可采包复形式，大面积工件可采用平铺复盖形式。安装、维修方便，使用费用也低，即使内部发热材料损坏，而外部的陶瓷器件仍可回用。产品特点：高温烧后光滑、美观、防腐、工作温度高、升温快、寿命长、安装灵便、使用消费低等产品用途：模具、注塑机、热封机、包装机、医检仪器、检验仪器、各类电子机械、热标识机、食物加工处理、干燥机等

加热圈

外部使用不锈钢皮、铜皮、铁皮做外壳，内有较高绝缘耐火的云母绕上电热丝，电热丝芯的两端有良好的绝缘耐火层，先制成平板，再用机械绞制，将合金丝发热材料穿绕于方块中，工作温度高、升温快、热效率高、无污染、加热均匀精确，机械强度高，热态绝缘性能好，与被加热物体接触面大，使用寿命长，自动控制等，如加热容器或管道时，可弯曲成弧形或圆形包复在表面加热，如加热大型工件，局部可采包复形式，大面积工件可采用平铺复盖形式。安装、维修方便，使用费用也低，即使内部发热材料损坏，而外部的陶瓷器件仍可回用。产品特点：高温烧后光滑、美观、防腐、工作温度高、升温快、寿命长、安装灵便、使用消费低等产品用途：模具、注塑机、热封机、包装机、医检仪器、检验仪器、各类电子机械、热标识机、食物加工处理、干燥机等

陶瓷加热圈

外部使用不锈钢皮、铜皮、铁皮做外壳，内有较高绝缘耐火的云母绕上电热丝，电热丝芯的两端有良好的绝缘耐火层，先制成平板，再用机械绞制，将合金丝发热材料穿绕于方块中，工作温度高、升温快、热效率高、无污染、加热均匀精确，机械强度高，热态绝缘性能好，与被加热物体接触面大，使用寿命长，自动控制等，如加热容器或管道时，可弯曲成弧形或圆形包复在表面加热，如加热大型工件，局部可采包复形式，大面积工件可采用平铺复盖形式。安装、维修方便，使用费用也低，即使内部发热材料损坏，而外部的陶瓷器件仍可回用。产品特点：高温烧后光滑、美观、防腐、工作温度高、升温快、寿命长、安装灵便、使用消费低等产品用途：模具、注塑机、热封机、包装机、医检仪器、检验仪器、

各类电子机械、热标识机、食物加工处理、干燥机等