

靖江中诺仪器专业生产塔式轴承加热器，机壳采用机壳采用ABS注塑，紧凑、坚固、绝缘、轻便，使磁场辐射降到低，风冷散热，避免了水冷模式安装及日常维护不方便的特点，效率高，小工件壳在5-15s内加热到100度，可配合机械手的节拍，适合流水线生产作业，中诺塔式加热器还能改制成适用于机器人装配，加热，连接部件。



### 功能特点

- 机壳采用ABS注塑，紧凑、坚固、绝缘、轻便。
- 风冷散热，避免了水冷模式安装及日常维护不方便的缺点。
- 效率高，小工件可在5-15s内加热到100度，可配合机械手的节拍，适合流水线生产作业。我们的加热器还能改制成适用于机器人装配，加热，连接部件，例如：齿轮，凸轮轴装配等。
- 工作在超音频段，无噪音污染。
- 可在99分59秒内使用定时加热模式。
- 加热工件自动退磁。
- 最新微处理技术，最低耗能。操作简便，操作全程可控。

### 技术规格

|           |                 |          |               |
|-----------|-----------------|----------|---------------|
| 功 率       | 0.5-1.0KW(自动)   | 温度控制     | 0 - 180°C     |
| 电 压       | 220V            | 时间控制     | 0 - 99'59''   |
| 电 流       | 2.2-5.0A(自动)    | 连续安装     | 有             |
| 适应轴承内径    | 20-120mm        | 温度保持     | 有             |
| 最大轴承外径    | 260mm           | 自动退磁     | 有             |
| 最大轴承宽度    | 120mm           | 功率自调     | 有             |
| 最大轴承重量    | 15kg            | 控制面板(显示) | 数显            |
| 其他零件      | 10kg            | 强制风冷     | 有             |
| 主机重量      | 3Kg             | 外型尺寸     | 400×230×310mm |
| 频 率       | 50Hz            | 过热保护     | 有             |
| 感应器(塔头)尺寸 | Φ177×H230×Φ19mm | 残 磁 量    | < 2A/cm       |

### 标准配置

- 标准配置：主机一台、传感器一个、说明书合格证保修卡一份
- 可选配置：塔式加热器专用保护箱