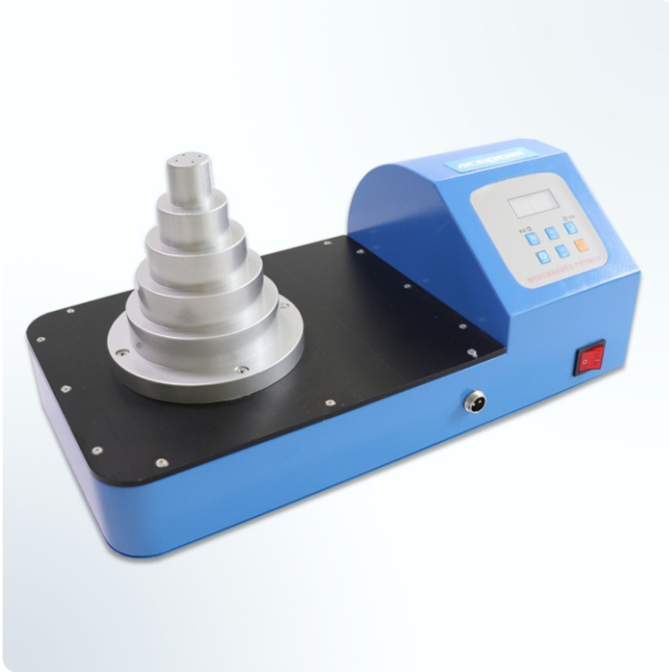


## 塔式电磁感应加热器

ACEPOM160BL 塔式电磁感应加热器



- 适合轴承内径：20~130mm
- 功率：2.5/5KW
- 内径50mm轴承加热到90度只需30秒

### 优势：

- ✓ 可加热轴承、内孔等
- ✓ 易于使用，只需通电即可使用
- ✓ 紧凑、坚固、绝缘
- ✓ 重量轻，移动更方便
- ✓ 可靠且灵活
- ✓ 安全、清洁
- ✓ 加热工件自动消磁

### 效率高！

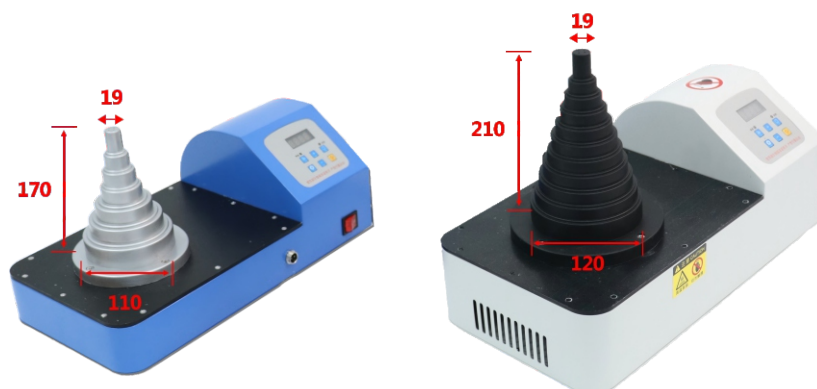
效率高，小工件壳在5-15s内加热到110度，可配合机械手的节拍，适合流水线生产作业，塔式电磁感应加热器还能改制成适用于机器人装配，加热，连接部件，例如：轴承、内孔、凸轮轴装配等。

### 经济实惠的选择！

与传统工频轴承加热器相比，此加热器具有速度快，无噪音，机身轻便，操作快捷，造价低等优点，可替代传统中小功率轴承加热器。易于使用，适用于各种尺寸。用于快速均匀加热。

### 加热模式可存储

- 温度、时间控制：温度、时间可设置，设置结果可记忆。
- 保温功能：将被加热工件保持在预设温度。
- 在控制面板上设置了存储模式，可智能记忆上次的加热模式和加热要求，只需要在加热结束后按下存储键就可对此次加热要求进行记录，下次开机无需重新设置。



订货号	ACEPOM160BL-2.5KVA	ACEPOM160BL-5.0KVA
电压/频率	220V/50Hz	220V/50Hz
功率	2.5KW	5KW
电流	2-11A	2-23A
频率HZ	50/60	50/60
适应轴承内径mm	20-125	20-130
主机重Kg	3.9	6.6
最大轴承宽度mm	120	120
最大轴承重量Kg	15	30
其他零件Kg	10	10
时间控制	0-99分59秒	
连续安装	有	
温度保持	有	
自动退磁	有	
自动降电	有	
控制面板(显示)	数字	
智能记忆	有	
加热头尺寸 mm	110x170	120x210

测试案例	案例1	案例2	案例3
工件类型	轴承	轴承	轴套
工件尺寸			
内径mm	55	100	118
外径mm	90	140	130
宽度mm	18	22	37
厚度mm	18	33	14
重量kg	0.35	1.3	1
加热温度	100°C	100°C	100°C
加热时间			
ACEPOM160BL-2.5KVA	33"	80"	130"
ACEPOM160BL-5KVA	30"	30"	45"