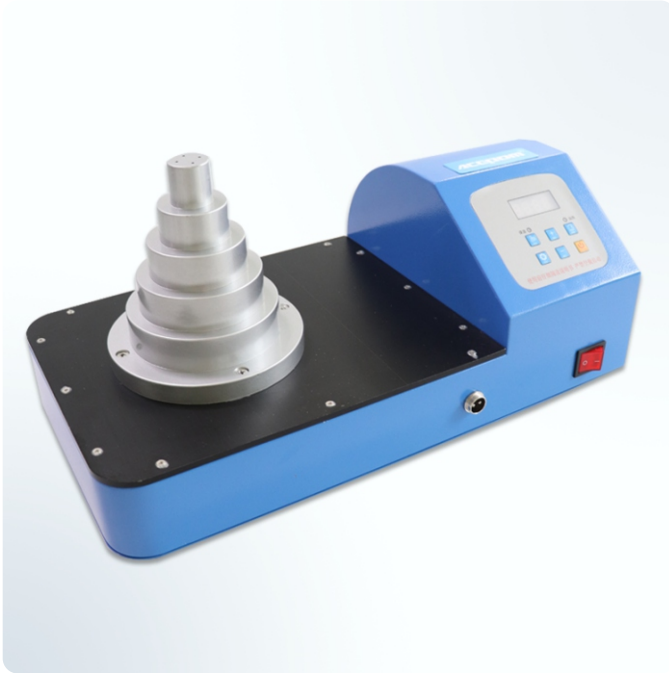


塔式电磁感应加热器

ACEPOM160BL 塔式电磁感应加热器



- 适合轴承内径：20~125mm
- 功率：2.5KW
- 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		
电压/频率	220V/50Hz	温度控制	0-200度
功率	2.5KW	时间控制	0-99分59秒
电流	2-11A	连续安装	有
频率HZ	50/60	温度保持	有
适应轴承内径mm	20-125	自动退磁	有
主机重Kg	6.2	自动降电	有
最大轴承宽度mm	120	控制面板（显示）	数字
最大轴承重量Kg	15	智能记忆	有
其他零件Kg	10	加热头尺寸 mm	150x100