

特点

该装置适用于大型热锻模具的加热、预热和保温。
利用远红外线的长波长域，热能有效地进入金属内部。
与短波长域的加热方式相比，有保温性能高的特点。我们可以根据需要进行设计制作。

应用

曲轴、轴，连杆等的发动机锻造
动力传动系统，例如转向器
飞机发动机叶片，发电机叶片
大型锻造模具的恒温使用



温度范围

最高温度950℃
大功率加热器最高温度：1200℃