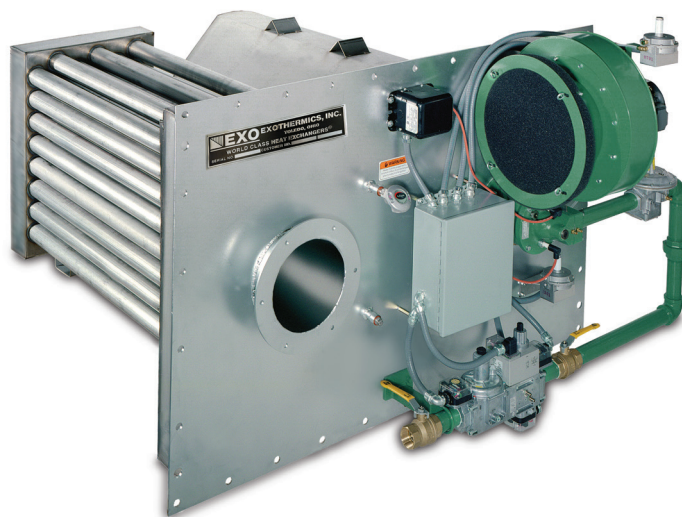


ECLIPSE RHT

间接空气加热器

完全集成的燃烧系统，提供洁净的过程空气间接加热。

Eclipse 天时 RHT 间接空气加热器主要用于循环烘炉及干燥机等一系列过程热气体必须与燃烧废气隔绝的应用。在工业气体加热系统领域同样有着卓越的表现。RHT 间接空气加热器配置行业领先的 Eclipse 天时燃烧器、燃烧室和废气管道组成一个独立的单元，便于安装以及提供最佳性能。RHT 间接空气加热器提供9种型号，满足 0.17MMBTU/h (50Kw) - 2.73MMBTU/h (800Kw) 的不同功率需求。



典型应用

- 喷涂干燥处理
- 食品烤炉
- 间歇烤炉
- 喷雾干燥
- 新风补充空调系统
- 间接空气加热

标准特性

- 过程温度最高达 550° F (290° C)。
- 燃烧废气与过程空气隔绝。
- 高温保护和过程风压开关。
- 热膨胀自由浮动设计。
- 热效率60-75%。
- 低过程空气压降。
- 结构坚固。
- 符合 NFPA 86 标准。

整体解决方案

RHT 间接空气加热器是一个完全整合的系统，包括：热交换器、燃烧室、燃烧器、助燃风机以及燃气阀组，加热器本体采用高温合金制造。完善的全球服务网络可以给客户提供长期放心的售后支持。

可选配置

- 燃烧器空气控制固定控制和比例调节可选。
- 多种燃料选择。
- 管路系统可按不同标准定制。
- 带有火焰检测和温度控制的控制柜。
- 可选配保温隔热侧板。

Eclipse RHT 间接空气加热器

完全集成的燃烧系统，提供洁净的过程空气间接加热。

