

ECLIPSE AH-MA

燃烧器

适用于无障碍补给或过程空气加热。

Eclipse 天时 AH-MA 燃烧器能够产生均匀、无味、无烟的火焰，适用于新风补给加热和过程空气加热的应用。AH-MA 燃烧器在较宽的速度、输入和燃料范围内均能实现稳定运行。

AH-MA 燃烧器在任何运行范围内均能符合各国相关室内空气的质量标准。本款燃烧器的结构符合ANSI Z21.20的设计要求，氮氧化物及一氧化碳的排放满足ANSI Z83.4 / CGA 3.7的相关要求。

新型的铝制燃烧器主体，具有重量轻、耐腐蚀的特点。同时，还可以选用铸铁或耐腐蚀铸铁制造的主体。空气翼板采用不锈钢制作。燃烧器喷嘴向空气翼板中心供应燃料，从而控制燃烧器内的空气和燃料混合比例，实现排放和效率最优化。

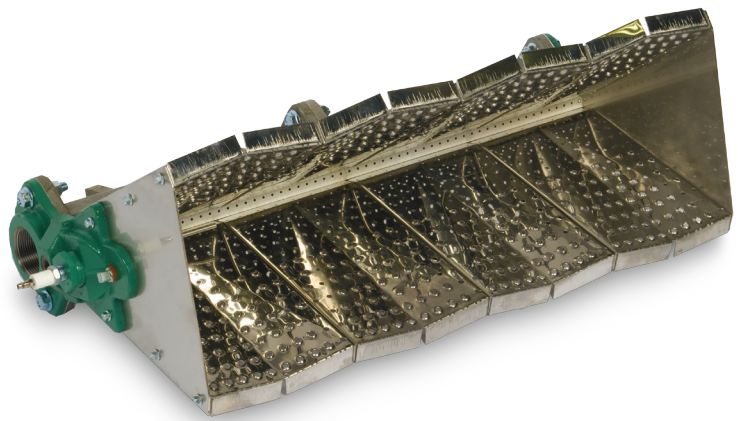
当输入值为 800,000 Btu/hr/LF时，低压型燃烧器对天然气压力变化的要求仅为 6.0" w.c.，非常适合与 Maxitrol Selectra 的控制阀配合使用。

全球范围内可用

AH-MA燃烧器将先进的设计与简便的安装和优异的操作特性融为一体，是名符其实的全球一流燃烧器。

- 有一字线型、T型和十字型组合，可提供几乎所有需要的配置。
- 功率高达1,200,000 Btu/hr/LF。
- 调节比高达30 : 1。

新风补给式燃烧器



- 上游空气最高温度232 °C (450 °F)。
- 下游空气最高温度454 °C (850 °F)。
- 可使用多种燃料（天然气、丙烷及丁烷）。

除了 AH-MA 燃烧器的多项默认配置功能外，Eclipse 天时还为用户提供全面的、全球化的网络服务，我们在空气加热燃烧方面的经验，远超任何燃烧设备制造商。

AH-MA 燃烧器

适用于新风补给加热的应用场合。

