

ThermJet

燃烧器

速度、排放、灵活性的新标准

为了更多的热量输出而设计

ThermJet燃烧器在设计和已知的各个应用领域代表着技术的顶尖水平。

- ThermJet燃烧器在已有燃烧器中燃烧速度最高。
- 与竞争产品的对比测试证明ThermJet燃烧器的有害气体排放最低。
- 燃烧器本身集成了燃气孔板和空气孔板，简化了燃烧器管路、安装与调试。
- 为了适应不同的管道布置，空气入口和燃气入口的方向可以单独以90°的增量进行调整。
- 安装、操作与维修简单，节约成本。
- 可靠性和稳定性是Eclipse燃烧设备的内在品质。

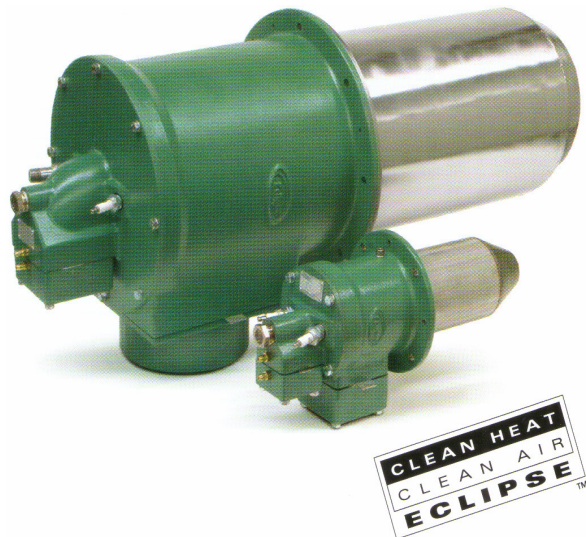
领先优势

高速火焰。 ThermJet产生的高速热气流彻底的穿透负荷，形成精确的温度场分布，从而保证稳定的产品质量和系统效率的提高。

无与伦比的燃料可选性和便捷的控制

ThermJet使用多燃料及其便捷，不用更换喷嘴，同时，你可以选用任何控制方法：脉冲燃烧，空气过量燃烧或者比例燃烧。

高性能 高速燃烧器



大调节比和很高的空气过剩系数。 大调节比的同时可以用于高的空气过剩系数可以使ThermJet在其操作范围内具有速度优势和效率优势。

稳定的点火。 ThermJet允许你在燃烧范围内的任何点进行点火，并且点火不需要辅助点火装置。

集成系统，可以定制。 所有ThermJet燃烧器的部件都标准化，为了满足你特定的需求，只需进行相应的集成，你可以选择燃烧器的能力范围，燃气速度，燃烧器类型，燃料类型，连接螺纹类型以及火焰监测设备等选型中要确定的东西。

节约大量的成本

ThermJet由于本身集成了孔板，在系统管路上就可以节省相应的部件，从而使成本低于大多数同类高速燃烧器的成本，当你将额外的安装和维修上节约的成本也算上时，你会发现ThermJet's燃烧器的性能卓越，成本低廉。

ThermJet 燃烧器

速度、排放、灵活性的新标准

