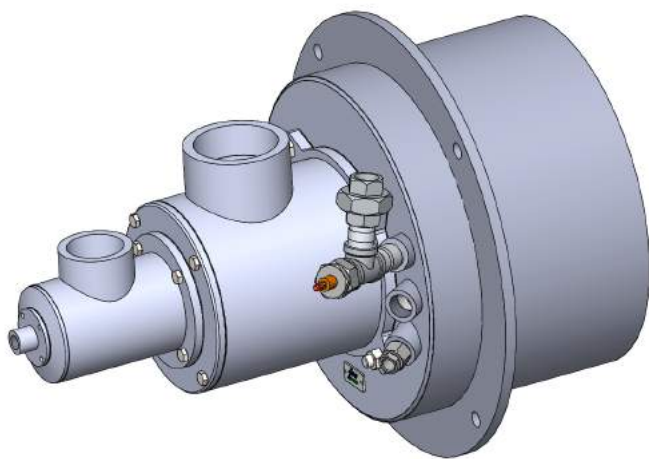


# 喷嘴混合油燃烧器

JOB-040

JOB-070

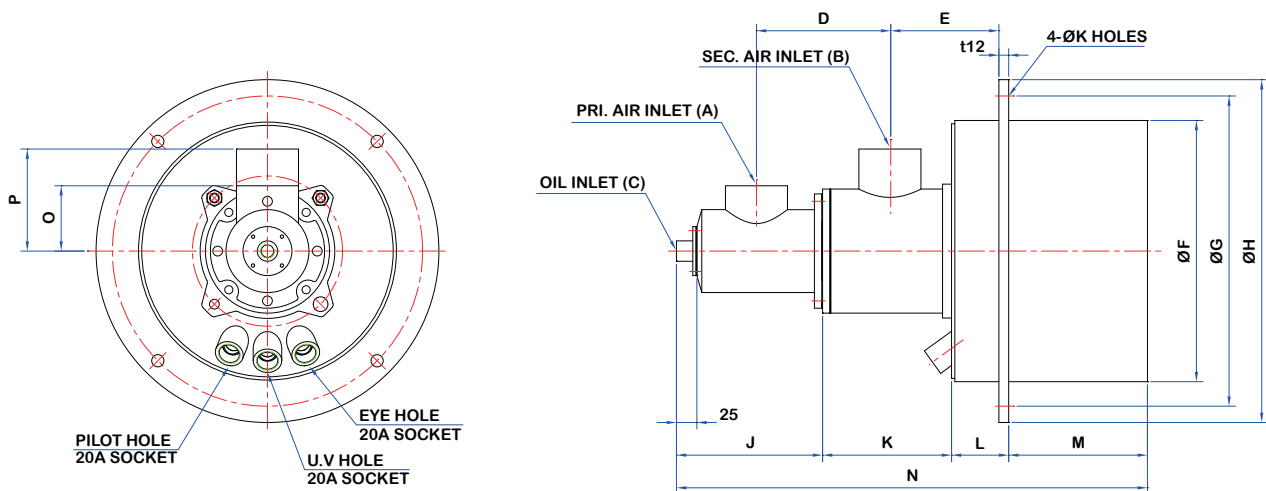


## 产品特点

- 有低速或者高速烧嘴两个选项。
- 由耐热材料（可浇注）制成，使用寿命长，工作温度可达1200°C。
- 支持预热空气操作温度高达350°C。
- 支持煤油和柴油。
- 燃料容量范围在42000-682000卡/小时的油燃料和20%的过剩空气。
- 可用的自动气体燃烧器或者手动点火。

## 适用范围

- 热处理。
- 加热升温。
- 熔铝。
- 钢再加热炉。
- 旋转烘干机。



### | 规格 |

型号	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
JOB-040	50A	50A	15A	165	146	320	380	420	180	160	70	170	580	80	125
JOB-070	50A	80A	15A	165	186	360	420	460	180	200	70	180	630	80	150

### | 规格 |

型号	空气压力 @ 70mb			燃油容量 (liter/hr)
	主空气 (m <sup>3</sup> /hr)	次空气 (m <sup>3</sup> /hr)	容量 (x 10 <sup>3</sup> kcal/hr)	
JOB-040	48	447	341	40
JOB-070	96	924	682	80

燃油容量基于8530卡/升燃油和20%的过剩空气。

空气压力是“总压力”，是由烧嘴的6根管子的直径的测量结果而来。

燃油压力应该至少在0.35-0.7bar的范围内。

预热空气操作的容量与所显示的数据不同。

以上描述和说明在未预先通知的情况下可随时变动。