

铝连续熔解保温炉

(SER炉)

【露米美特】

本炉是最适于铝铸件及铝压铸件厂家采用的熔解保温炉。

虽然采用熔解室、保温室以及喷枪加热的传统系统，但是露米美特具有如下的优点：



① 熔浆品质优良

采用辉光火焰喷枪，由于其麻点形成及燃气吸收量少，而且氧化物不流入保温室内，可确保熔浆的高质量

② 低耗能

由于特殊的炉体构造及辉光火焰喷枪的采用，熔解原单位为：50Kcd / 吨

③ 熔浆温度管理

与温度设定的温差可控制在3摄氏度以下

④ 便于清扫

炉内无死角，便于清扫，易于排灰，可将氧化物的堆积防止于未然

⑤ 低噪音

在炉体周围低速燃烧产生的燃烧声音控制在70PHON以下

⑥ 维修成本低

由于采用预制装配结构，取得5年以上无须检修的成绩

⑦ 适用于多种燃料

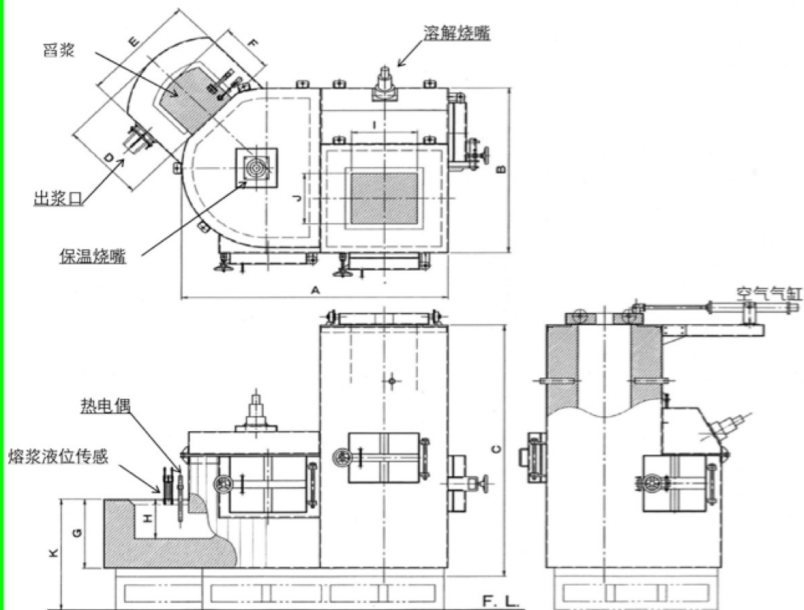
燃气：城市煤气、天然气、丙烷、丁烷等
燃油：A重油、轻油、灯油等

⑧ 适用于多样化铝材质

根据不同压铸机，有利于生产多种类的产品

SER 炉规格表

型号	溶解速度 (Kg/Hr)	保温容量 (Kg)	溶解烧嘴容量 (Kcal/Hr)	保温烧嘴容量 (Kcal/Hr)
SER-100	100	400	80,000	80,000
SER-150	150	500	100,000	80,000
SER-200	200	650	120,000	80,000
SER-300	300	1,000	150,000	120,000



※依不同状况，尺寸可有所变更。

SER (露米美特) 炉尺寸表

	SER-100	SER-150	SER-200	SER-300
A	1,818	2,030	2,218	2,630
B	1,218	1,370	1,470	1,630
C	1,800	1,950	2,150	2,100
D	600	650	700	750
E	350	400	450	550
F	350	400	450	500
G	560	610	610	690
H	300	350	350	430
I	350	450	550	600
J	350	400	450	450