OSK 93TI108 1900℃ 高温マッフル炉

セラミックファイバー製の炉とMoSi2の発熱体を備えた 高精度な高温用電気炉です。

【特徴】

- ・常用温度1750°C以下での運転が可能。
- ・プログラマブルコントローラ内蔵。
- ・二面加熱式で高い温度上昇速度かつ均熱性(±4%)を維持。
- ・交換が容易なMoSi2の発熱体採用。
- ・ガス放出機能標準装備。
- ・炉体に発がん性がないと分類されているセラミックファイバーを使用。
- · 過熱警報機能標準装備。
- ・オプションの流量計でガス環境で利用可能。
- ・安全規格: CE認証品







【仕様】

LILIMA			
型番 OSK 93TI108	-4.5	-11	-22
最高温度(℃)	1900℃		
常用温度(℃)	1750℃		
炉内容積	4.5L	11L	22L
温度コントローラー	プログラマブルコントローラ(SP590)		
熱電対タイプ	Bタイプ、最高入力温度1800℃		
発熱体消費電力	3kW	4.4kW	8.5kW
発熱体素材	MoSi2		
断熱材	セラミックファイバー		
電源	単相AC200V 50/60Hz 16A	単相AC200V 50/60Hz 22.2A	単相AC200V 50/60Hz 43A
重量	150kg	186kg	210kg
炉内寸法(W×D×H)	150x200x150mm	200x270x200mm	250x350x250mm
外形寸法(W×D×H)	920x610x770mm	1000x680x840mm	1080x760x910mm
安全装置	停電復帰後自動的リセット、過熱警報		

[※]仕様は予告なく変更する場合がございます。

【標準構成品】

- ・OSK 93TI108 1900℃ 高温マッフル炉
- · 取扱説明書

【オプション】

- ・ハイブリッドレコーダー(印字出力)
- ・ボンベ用レギュレータ(ホース付き)
- ・ガス乾燥管
- ・PC用制御ソフトウェア
- 雰囲気制御用流量計







OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9 TEL: 03-3200-0234, FAX: 03-3200-0373 Email: osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.2 2025/1/10