

OSK 500U013 熱損失量測定および熱重量分析(TGA)のための計量器付き高温炉



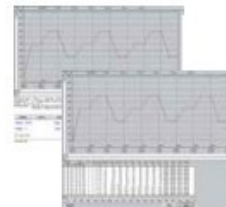
特注設計による013C04/16型 熱損失量測定のための計量器とガス化システム付き

<説明>

特別ラボラトリーにおける熱損失量測定と熱重量分析(TGA)のためにこの高温炉が開発されました。総合システムは、1600 ° C または 1750 ° C の高温炉、台型テーブル、炉内測定の精密計量器、および時間内での温度変化の進行と重量損失を記録する高性能のソフトウェアからなります。

<特長>

- 操作説明書の枠内における規定どおりの使用
- 炉の技術詳細はOSK 500U011B04/16型と011B04/17型を参照
- 測定システムの詳細は006A9/...型を参照



温度変化と熱灼減量をPCに記録するソフトウェア

<仕様>

型式	最高温度 °C	炉内寸法 mm			容量 L	外寸法 mm			電気容量 kW	電源 *	重量 Kg	最高温度 ² 到達時間(分)
		W	D	H		W	D	H				
013C04/16SW	1600	150	150	150	4.0	655	370	890	5.0	三相 ¹	85	25
013C04/17SW	1750	150	150	150	4.0	655	370	890	5.0	三相 ¹	85	40

1 三相のうち二相が加熱用

2 230 V 1/N/PE または 400 V 3/N/PEに接続する場合

* 接続電源は三相の場合、200V～240V、または380V～480Vで製作可能。いずれも50Hzもしくは60Hzとなります。