

OSK 500U026 溶解炉



鉛溶解用の鋼鉄製ルツボを装備したルツボ炉 026A2/10



026A2/15

<説明>

本シリーズは、非鉄金属と特殊合金の溶融用の特長を数多く備えた、技術的に比類ない卓上型溶解炉機種です。多様な実験目的への使用に適した卓上型のコンパクト設計です。便利な緩衝器付き傾斜機構と炉前方に設けられた注ぎ溝(非化学樹脂製)は溶解の注出量の精確な調整を容易にします。本シリーズの溶解炉は炉室温度1000℃、1300℃、または1500℃の機種でお求めいただけます。これに対応する溶融温度は80～110℃程下回ります。

<特長>

- 最高温度1000℃、1300℃、または1500℃、溶融温度は約80～110℃減少
- るつぼサイズ 0.75、1.5、3リットル
- 注ぎ口を備えたるつぼは商品構成の一部
- 炉に設置された注ぎ溝
- 卓上型設計、るつぼを空にするのを容易にするガス圧スプリング付き傾斜機構
- 溶解炉の加熱のため、るつぼは閉じ蓋で断熱、注出時に開く蓋
- 操作説明書の枠内における規定どおりの使用
- 制御器についての詳細は別紙参照



026B2/15

<付属装置>

- その他の種類のるつぼは例えばスチールでお取揃えできます
- 例えば鉛溶解に採用される傾斜台無しのルツボ炉
- 過熱保護としての炉室用温度選択 モニター。監視人は設定限界温度に達したならヒーターを切り温度が再び下がってから入れます
- 溶融の観察のための覗き窓。

<仕様>

型式	最高温度 ℃	るつぼ	容量 L	外形寸法 mm			電気容量 kW	電源 *	重量 Kg
				W	D	H			
026A1/10	1000	A6	0.75	520	680	660	3.0	单相	85
026A2/10	1000	A10	1.5	520	680	660	3.0	单相	90
026A4/10	1000	A25	3.0	570	755	705	3.6	单相	110
026A1/13 ²	1300	A6	0.75	520	680	660	3.0	单相	120
026A2/13 ²	1300	A10	1.5	520	680	660	3.0	单相	125
026A4/13 ²	1300	A25	3.0	570	755	705	5.5	三相 ¹	170
026B1/15 ³	1500	A6	0.75	580	630	580	10.5	三相	170
026B2/15 ³	1500	A10	1.5	580	630	580	10.5	三相	170

1 三相のうち二相が加熱用

2 ハウジングの変換器の外形寸法(500x570x300mm)は別個

3 スイッチ装置と制御器は別個に縦型キャビネットに搭載

*接続電源は单相の場合110V～240V、三相の場合は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。