



SNF - 石炭加熱膨張試験用電気炉

SNF-石炭加熱膨張試験炉は、石炭膨張指数を測定するためにデザインされた製品です。下記の試験法に準拠しています。

- | BS ISO 501:2012 硬質炭。るつぼ膨張数の測定
- | ASTM D720 / D720M - 15 石炭の自由膨潤指数に関する標準試験方法

標準仕様

- | 石炭膨張指数試験に使用
- | 別名、るつぼの膨らみ数値
- | BS ISO 501:2012 および ASTM D720/D720M-15 に基づく試験用
- | 30mA (RCD) 残留電流ブレーカー、オペレーターを保護 (加熱中はドアを開けたまま操作する必要があるため)
- | 132 (PID) コントローラーによる正確な温度制御
- | 坩堝ホルダーを標準装備

オプション (注文時に御指定ください)

- | マルチセグメントの温度プロファイル設定が可能な温調器やデータ計測器の選択が可能です。これらは、RS232・RS485・イーサネットによる通信が可能です。詳細
- | アクセサリーとして、坩堝と坩堝用蓋をご用意しています。
- | 独立型過熱防止機能 (大事な試料をダメージから保護します。無人オペレーション時に便利)
- | 熱電対、熱電対シース、発熱体、ソリッドステートリレー(SSR)、ドア絶縁ピースから構成されるスペアパーツを個別またはキットで入手可能

本ページに記載の内容は予告なく変更・修正することがあります。

詳細技術情報 (モデル)

SNF

最高温度 (°C)	900
- 電気炉を連続運転される場合は、最高温度より100°C低い温度以下で使用ください。	850
ルツボ外径 高さ (mm)	26
ルツボ外径寸法 (mm)	41
ルツボ内径寸法 (底面) (mm)	11
寸法: 外形 H x W x D (mm)	330 x 410 x 300
熱電対タイプ	K
最大電力 (W)	800
電源	単相220V - 240V, 50-60Hz (アース接続)
重量 (kg)	26

www.carbolite.com/snf