

OSK 97US VF9 真空含浸装置

真空含浸法によって樹脂を試料の周囲に含浸させて標本を作製する装置です。亀裂破壊分析試験片、多孔質鋳物や複合材料、電子部品、鉱石、セラミックス、溶射試験片など多孔質材料の製本製作に最適です。



【特徴】

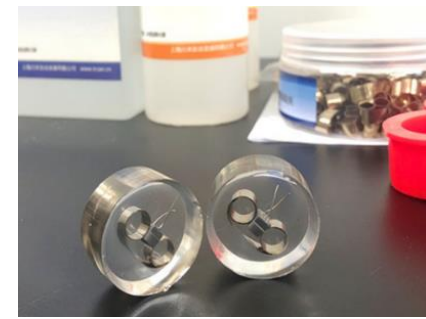
- ・真空度、真空保持時間、真空サイクルの回数をプログラムで設定可能。
- ・真空圧力の最低値は-90Kpa、設定した真空度に迅速に到達することが可能。
- ・真空プロセス中に空気漏れが起こらず、潤滑油の塗布は不要。
- ・大容量真空チャンバー(D215X120mm)で、複数の試料もしくは大きな試料を含浸可能。
- ・透明カバーで含浸状況が把握でき、タッチパネルで操作が容易。



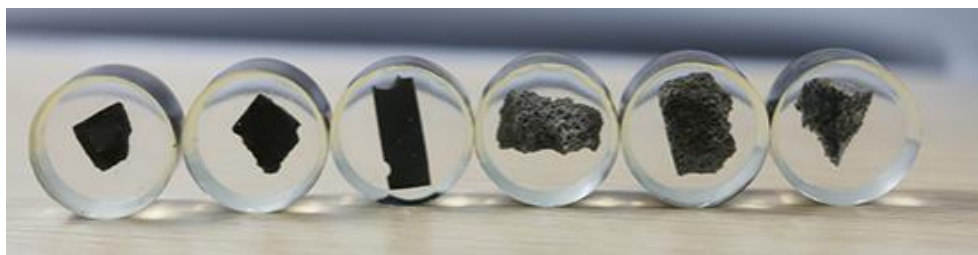
タッチパネル式操作部



複数のサンプルをスムーズに処理可能



作成した高品質試料



作成した高品質試料

【仕様】

型番	OSK 97US VF9 真空含浸装置
真空チャンバー	Ø215 x 130 mm
エア入力	0.5~0.6 MPa
供給空気品質	レベル3.6.4またはそれ以上
排気速度	12.5 L/分
動作温度	5~40 °C
動作湿度	0~95%RH, 結露しないこと
電源	220V
寸法 W*D*H	395 x 370 x208 mm
重量	14 kg

【標準付属品】

- ・ OSK 97US VF9 真空含浸装置
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書

【オプション】

- ・ 常温硬化樹脂用消耗アクセサリ
- ・ 多様なモールドカップ



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 2024/05/02