

OSK 36UT-MSL マグネチック加熱スターラー

回転磁場を利用して液体試料を効率的に混合するために設計された実験装置です。化学、生物学、医学などの研究室で、溶液の調製、試薬の混合、混合物の状態維持など、さまざまな用途に広く使用されています。



【特徴】

- 特殊な絶縁複合材料により、加熱性能に優れ、ホットプレートの表面を380℃まで昇温することができます。
- 耐食性に優れた白色セラミックプレートを採用し、高い耐久性を長く維持します。
- 正逆方向の攪拌動作を設定することができ、より高精度の攪拌を実現します。
- LCDバックライト付きのディスプレイにより、くらい環境でも設定温度と実際の温度を正確に表示できます。
- ガラスセラミックス製コントロールパネルは、傷がつきにくく、耐食性に優れ、洗浄が容易。
- 人間工学に基づいた操作設計により、様々な加熱・攪拌実験ニーズに対応。
- 大型Alnico材料採用により、強力な磁力を発揮し、高温減磁と攪拌子離脱機会を低減することができます。

【制御部】



【仕様】

番号	OSK 36UT-MSL
最大攪拌容量	20L
プレート寸法	190x190mm(50cm攪拌棒対応)
回転速度範囲	80-1500rpm
回転速度精度	±5rpm
加熱電力	900W
最高加熱温度	380℃
温度精度	±0.3℃
表示部	バックライト付きLCD
タイマー使用モード	時刻/カウントダウン
センサー制御精度	PT1000/±0.5K
スピード・加熱調整方法	回転ノブ
プレート材質	セラミック
電源・消費電力	単相、220Vまたは110V（受注時オプション）、50/60Hz
外形寸法・重量	45cmX35cmX22cm/ 5kg

【標準付属品】

OSK 36UT-MSL マグネチックスターラー本体（攪拌子付）
温度センサーおよびその支持架
取扱説明書
保証書

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. 1.1 2024/10/8