


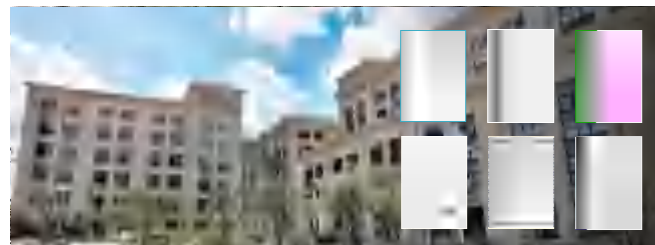
 **豊富な経験**
20年間の技術蓄積

 **広い市場**
多くの国に輸出されています

 **長期的なパートナーシップ**
ブランド代理店と協力する

 **信頼の品質**
複数の品質認証



包括的な製品とサービスの範囲

製品は主に、化学、生物学、臨床診断、法医学、環境および食品研究所で使用されています



豊富な研究開発経験

カスタマイズされた信頼性の高い製品とソリューションを提供する



ユーザーのニーズに的確に応える

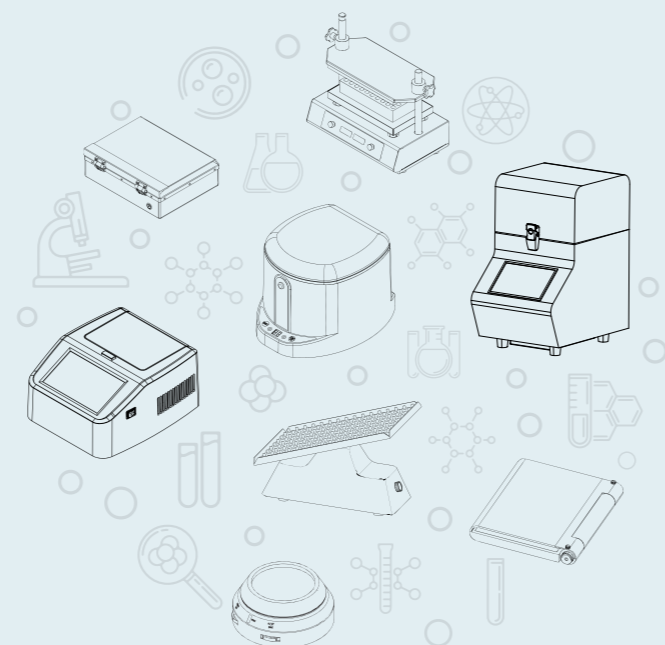
顧客の使用状況と実際の市場ニーズに基づいて、顧客サービスのビジョンを真に実現します



誠実さ、実用主義、洗練と革新


高い専門性を備えた高品質で評判の高いサービスをユーザーに提供する


未知の世界を探索し 科学的研究を第一に考えましょう





VISION MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

 info@visionmedtech.com

 +86-512-57207778

 215331

 Shuntie road No.99, Lujia Kunshan, Jiangsu Province, China

 www.visionmedtech.com



VISION MEDICAL

ライフサイエンス機器の研究開発・製造・技術開発サービスに注力
www.visionmedtech.com

➤ 会社概要

VISION MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

VISIONMED は、生命科学製品と技術サービスの研究開発、製造、販売に特化した国家ハイテク企業です。

VISIONMED の本社は江蘇省昆山市にあり、2,800 平方メートルの生産エリアと研究開発サービス センター（昆山と北京）を有しています。2012 年の設立以来、VISIONMED は、高品質の一般的な実験室機器、および革新的で包括かつ効率的なカスタマイズされた技術サービスを提供することで業界でよく知られています。当社の製品は、実験器具、科学自動テスト装置などをカバーしています。現在、当社は 40 件を超える発明および実用新案特許を保有し、ISO/CE およびその他の証明書を取得しています。製品は、生命科学、分析化学、臨床診断、医療健康、食品安全などの分野で広く使用されています。

VISIONMED は、ユーザーのニーズを満たし、イノベーション能力を向上させることをビジョンとして掲げ、お客様と社会のためにより大きな業界価値を創造し続けています。

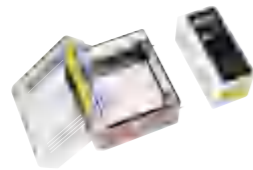
www.visionmedtech.com

OEM / ODM  CE UK CA

ゲル電気泳動シリーズ

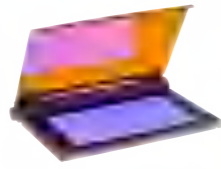
横型ゲル電気泳動装置 EP150H

オールインワンの多機能小型水平型核酸ゲル電気泳動システム；定電圧・定電流実験が可能です。



青色LEDトランスイルミネーター TI470

青色 470nm LED ボトムエミッション モジュール。核酸およびタンパク質電気泳動ゲルの可視化に使用され、紫外線から離れており、最も安全な蛍光色素と互換性があります。



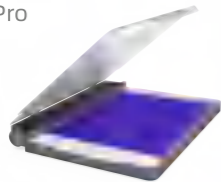
青色光/白色光LEDトランスイルミネーター TI-Dual

革新的に設計されたデュアル光源トランスイルミネーター。核酸ゲル、タンパク質ゲル、膜染色の視覚化用に設計されています。



UV LEDグルーカッター TI302S/TI302Pro

独自の内蔵 302nm LED UV 光源、低消費電力；LED UV ランプピースにより、光の波長がより集中し、照射距離が短くなり、バンド観察がより鮮明になります。



分子検出シリーズ

PCRサーマルサイクラー TC96S/TC96G

勾配設定温度機能付き；温度変化率は5.5℃/Sと高く、穴間の温度均一性は±0.3℃です。



リアルタイムPCR最大16チューブ QP16C2/QP16C4

迅速なオンサイト核酸検査のニーズを満たすように設計されており、温度制御は正確で、加熱および冷却速度は6℃/秒に達し、複数のPCR検出を実現するために2つのチャンネルまたは4つのチャンネルで構成されています。



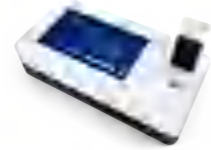
リアルタイムPCR最大96チューブ QP96C4/QP96C6

温度制御は正確で、温度上昇および下降速度は6℃/秒に達し、温度均一性は良好で、検出時間は短いです；マルチカラーのクロストークとエッジ効果を効果的に軽減し、4チャンネルと6チャンネルでほとんどの蛍光をカバーします。



蛍光光度計 FM201

1サンプルあたりわずか3秒以内でDNA、RNAおよびタンパク質を高精度に定量；サンプルの使用量はわずか1μL；は最大100,000件のサンプル結果を保存。



微生物培養シリーズ

ペトリ皿ターンテーブル DS-M

手動操作は両側で使用可能；直径150mmまでのシャーレに最適。



ペトリ皿ターンテーブル DS-E

赤外線センサーが開始と停止を制御します；時間/速度調整可能。



コロニーカウンター BC-M/BC-MB

リング蛍光灯サイド照明、コロニーのコントラストが鮮明です；観察と計数が容易なグリッド計数ボード。



赤外線滅菌器 TS850S

予熱なしで1秒以内に900~1300℃の安全な滅菌温度に達します；赤外線センサー作動制御、火気厳禁で安全。



均質系の破碎

ハンドヘルド組織グラインダー HTG80

屋外作業に最適な小型充電式高効率グラインダー；金属とプラスチックの2種類の粉碎乳棒を装備し、さまざまな動植物の軟組織に対応できます。



ハイスルーブットの組織グラインダー TG24

特殊で高速かつ効率的なマルチチューブサンプル粉碎システム；粉碎ピースを選択することで、形状や硬度の異なるサンプルを湿式・乾式・低温粉碎することができます。



ホモジナイザー 細胞破碎装置 TH160

プラグインモデル・エコノミーモデル 片手でもH型スタンドでも操作可能；0.1 mL ~ 250 mL の液体サンプルの均質化に適しています。



ホモジナイザー 細胞破碎装置 TH160B

充電モデル・広い実験スペース；12V 高性能リチウムイオン電池を搭載しており、0.1 mL ~ 150 mL のサンプルを迅速に均質化できます。



高せん断ホモジナイザー TH500

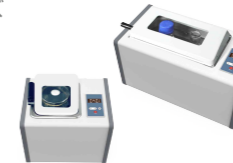
550Wハイパワー・高性能；広く使用されており、分散サンプルの粘度は10000mPa・s に達することがあります；分散サンプル量範囲 10~40000mL。



一般的な実験器具

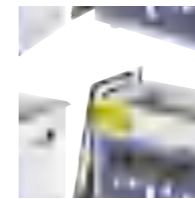
デジタル表示恒温水槽 WBシリーズ

リフロー機能付きV字型カバー、視窓、リアルタイム観察；複数の穴を備えた調節可能なポットの蓋は、さまざまなサイズの容器に適しており、均一な加熱と正確な温度制御を実現します。



超音波洗浄機 USCシリーズ

液体中の超音波のキャビテーション効果を利用して、アイテムの外観や品質を損なうことなく、効果的かつ徹底的に汚れを洗浄します；各種仕様をご用意：3L/6L/10L/15L/30L。



窒素ブローダウンエバポレーター TSCシリーズ

加熱したサンプルの表面に窒素を吹き込むことで、サンプルを酸素なしで濃縮し、より純度を保つことができます；過熱保護/均一かつ高速加熱/汚染を防ぐ独立したブローパイプ/複数の加熱モジュールの構成。



マイクロプレートシェーカー SH-P4

マイクロプレートの振盪と混合用に特別に設計されており、卓上およびインキュベーターに適しています；標準的な深さのマイクロプレートを最大 4 枚まで収納可能。



恒温型マイクロプレートシェーカー TSH-P4

特定の温度でマルチウェルプレート内でサンプルを振盪培養およびインキュベートするように設計されています；統合された双方向加熱と強力な円形振動により、培養効率が最大化されます。



3Dモーションシェイカー YM20

優しくしっかりと混ぜ合わせます；採血管や遠沈管に最適；冷蔵室や保育器でも安全に使用できます。



3D回転ミキサー TM40

さまざまな仕様の遠沈管クランプを装備；回転攪拌/振動攪拌/角度攪拌の3つの動作モードを切り替え可能。



多管式ボルテックスミキサー MVM25

さまざまな試験管の混合ニーズを満たすために、さまざまな仕様の試験管ラックをオプションで用意しています；連続運転モードとジョグ運転モードを内蔵。



ボルテックスミキサー VM25/VM25D

固定速度と高速および低速の 2 つのモデルがあります；オプションのアダプターは、さまざまなサンプル容器に使用できます。



マイクロプレート遠心機 LSC2100

さまざまな標準的な PCR マイクロプレートに適しており、壁に取り付けられた液体を素早く除去できます。



ミニ遠心分離機 LSC1008

カバーを開くと停止し、カバーを閉じると動作します；8x1.5mL/2mLローターおよび4xPCR 8ストリップローターと互換性があります。

