

EasyMax 102 LT

日本語 ユーザマニュアル EasyMax 102 LT
简体中文 用户手册 EasyMax 102 LT



METTLER TOLEDO

ユーザマニュアル **EasyMax 102 LT**

日本語

用户手册 **EasyMax 102 LT**

简体中文

目次

1	はじめに	3
1.1	標準付属品	3
1.2	お届け時のチェック項目	4
2	安全上の注意	5
2.1	注意喚起およびアイコンの定義	5
2.2	使用目的	5
2.3	製品固有の安全注意事項	6
3	概要	9
4	設置	10
4.1	設置要件	10
4.2	装置の開梱と輸送	10
4.3	機器への電源接続	10
4.4	流量計の接続	11
4.5	循環冷媒の接続	11
4.5.1	室内の循環冷媒の接続	12
4.5.2	循環恒温槽の接続	13
4.6	機器ページの接続	13
4.7	タッチスクリーンのEasyMaxへの接続	14
4.8	Trセンサの取り付け	14
4.9	1ピース反応槽の取り付け	15
4.9.1	半月型攪拌翼の取り付け	15
4.10	機器をオンにする	16
5	操作方法	17
5.1	反応槽の種類を選択	17
5.2	安全設定の変更	17
5.2.1	安全温度 (T safe) の変更	18
5.2.2	リアクター内温度範囲 (Tr) の変更	18
5.2.3	ジャケット温度 (Tj) 範囲の変更	18
5.2.4	Tdiff maxの変更	19
5.2.5	Rsafeの変更	19
5.2.6	Rmaxの変更	19
5.3	実験の開始	20
5.4	攪拌速度の変更	20
5.5	Tjの変更	20
5.6	Trの変更	20
5.7	実験の終了	21
6	メンテナンス	22
6.1	ファームウェアのアップデート	22
6.2	リアクタのチェック	22
6.3	機器のメンテナンス	22
6.4	断熱セットのチューブの交換	22
6.5	廃棄	23
7	技術データ	24
7.1	本体	26

7.2	反応槽	26
7.3	攪拌	27
7.4	冷却	27
7.5	パージガス	27

1 はじめに

メトラー・トレドEasyMax 102 LTは、再現可能な正確で方法で2つの反応を同時に実行することができる使いやすいパーソナル有機合成装置です。

EasyMax 102 LTの主な特徴：

- 別々に独立して制御される2つのリアクタゾーン
- 様々なサイズの反応容器：100 ml、50 mlの反応槽と、25 mLと8 mLのバイアル。
- オーバーヘッドおよびマグネチックスターラー
- オイルバスまたはアイスバス不要
- クライオスタットのサイズを最小限に抑える
- 簡単なタッチスクリーン制御
- DU SP-50、ECB、EasySampler、SevenExcellence pHメーターなど、対応するメトラー・トレド製機器と完全な接続
- モニタリング、温度制御、データキャプチャ用にPt100センサは反応槽の中にある物質の温度を測定します。
- 取得したデータを別のプログラムにエクスポートして、さらに処理できます。
- EasyMax 102 LTは、Tr、Tj、Tcの限界温度を-90 °C (推奨最小Tcは-60 °C) まで下げることができます。

装置の機能全般の詳細については取扱説明書もお読みください。取扱説明書はUSBメモリに収録されています。

1.1 標準付属品

EasyMax 102 LT Basic、EasyMax 102 LT Advancedには以下の品目が含まれています。

品番		説明	数量
		EasyMax 102 LTサーモスタット	1
51161883		7インチTFTタッチスクリーン (ケーブル長1m)	1
11132570		タッチスクリーン用保護カバー	1
51191125		PVC製ソフトホース、還流コンデンサ用、5 m	1
51161187		工業用PVCホース、冷却水用15 bar耐圧、2.5 m	2
51192239		工業用PVCホース、ページガス用、18 bar耐圧、2 m	1

品番		説明	数量
51161186		パージガス用PVCホース、2 m	2
51191373		ガスチューブ用Yピース	2
51191916		径違いコネクタ、パージガスチューブ配管用	1
51161827		流量計セット	1
51190324		クイックコネクタカップリング、パージガス接続口用	4
51192126		ホースクランプ、PVCチューブ用	8
51191914		ローレットネジ、M6 x 10 (取り付け済み)	3
103298		帯電防止剤 (250 ml x 4)	1
30565897		ホースコネクタセット (M16 x 1)	1
		冷却コネクタ用の断熱セット	1
		ユーザーマニュアル	1

欠品が疑われる場合は、サポートまでお問い合わせください。

1.2 お届け時のチェック項目

製品が到着しましたら次の項目を確認してください。

- 梱包の外観および状態に問題がないこと。
- 製品に傷がないこと (破損やすり傷など)
- 同梱品は全てそろっていますか ([標準付属品 3 ページ]をご参照ください)

上記項目のいずれかに問題がある場合は、最寄りのサポートまでお問い合わせください。

2 安全上の注意

本機は、本書で説明されている用途のためのテストが実施されています。ただし、お客様の使用意図に即した方法と目的に対する当社製品の適合性について、お客様はご自身で独自のテストを実施する責任を負うものとします。このため、以下の安全対策に従ってください。

お客様が本機を安全に操作するための下記規則と安全注意事項に従わない場合、Mettler-Toledo GmbHは何らの責任を負いません。

2.1 注意喚起およびアイコンの定義

安全注意事項は注意喚起の表示および警告記号で示され、安全上の問題に関する警告と情報を含みます。安全上の注意を無視すると、機器の損傷、故障および誤りのある測定結果や人身傷害につながる可能性があります。

警告	死亡事故または重度の事故や重傷を招く恐れがある、中程度の危険状態に対する注意喚起。
注意	軽中度の負傷を招く恐れがある、軽度の危険状態に対する注意喚起。
注記	測定装置もしくは他の器物の損傷、エラーや故障、データ喪失を招く恐れがある、軽度の危険状態に対する注意喚起。
注	(記号なし) 製品についての役立つ情報

注意記号の意味

	感電の危険		爆発		火傷/高温
	回転部品		重量物		一般的な注意事項

2.2 使用目的

メトラー・トレドのEasyMax 102 LT は、8 mL、25 mL、50 mL、100 mLの1ピースガラス製反応槽および100 mL高精度のワークアップVol.2ピースガラス製反応槽を搭載し、並列合成を実施するための自動合成機です。

この装置は、実験室の環境内で使用するように設計されており、ドラフトチャンバー内でも使用できます。すべてのユーザは、実験室でこの装置を使用できるよう、トレーニングを受ける必要があります。

必ずこのマニュアルに記載された手順に従って機器を操作、使用してください。本書で指定した機器のみ併用してください。

Mettler-Toledo GmbHの文書による事前の同意を伴わない、これらの技術的な機能の制限を超えた使用はすべて、用途外とみなされます。

2.3 製品固有の安全注意事項



⚠ 警告

感電の危険性

- 1 付属の電源ケーブルを、アース付き電源コンセントに接続してください。コンセントがアース付きでない場合、感電による死亡事故または重傷を負う危険があります。
- 2 お使いの機器用に設計されているメトラー・トレド電源ケーブルやACアダプタのみをご使用ください。



⚠ 警告

停電

- 停電は、壊滅的な結果を招く爆発の原因になります。
- 無停電電源（UPS）などの適切な対策を行ってください。



⚠ 警告

臨界反応による爆発のリスク

- 臨界反応を行う事は爆発の原因になります。
- 重大な危険性がある実験を開始する前に、示差走査熱量測定装置の使用などにより安全性を調査してください。



⚠ 警告

破損したリアクターによる爆発の危険

- リアクターの爆発は重大な傷害の原因になります。
- 使用の前に毎回リアクターに破損（きず、ひびや割れ）がないか点検してください。



⚠ 注意

50°C以上で作動させる場合の高温部位

- 高温部位に触れると火傷の原因になります。
- 50°C以上で作動する場合、装置のカバープレート、固定リング、リアクターカバー、リアクターまたはオーバーヘッドスターラーのアタッチメントに触れないでください。



⚠ 注意

攪拌モーターの回転部品

- 運転中の攪拌モーターで怪我をするおそれがあります。
- 1 攪拌器の回転部品に触らないでください。
 - 2 ゆったりとした衣服を着用しないでください。また、身につけているジュエリーや長い髪が攪拌器に絡まないようにしてください。



注記

誤った循環冷媒の使用

循環冷媒の塩化物の濃度が高い、またはいくつかの添加物や不純物が本体の腐食の原因となります。

- 1 NaCl、CaCl₂またはDW-サーム溶液を使用しないでください。
- 2 循環冷媒が接液する部分の適合性を確認します。



注記

ケーブルの誤った接続または取り外し

操作中にケーブルを誤って接続または取り外すと、機器が損傷する原因になります。

- 1 装置の電源を入れる前に、攪拌モーターとセンサのケーブルをそれぞれ正しいポートに接続してください。
- 2 機器動作中にケーブルを外さないでください。



注記

大気中の水分の結露

大気中の水分の結露は機器が腐食する原因になります。

- 1 使用中は必ず機器をパージしてください。これにより、生じた結露を除去します。
- 2 乾燥した空気、窒素またはアルゴンでパージしてください。
- 3 周囲温度以下のバイアルと高出力反応槽には、常にカバーを使用してください。
- 4 空の反応槽ゾーンが周囲温度以下に冷却されている場合は、カバーを使用することを推奨します。



注記

凍結によるリアクタの破損

大気中の水分または液体が、リアクタの外側または本体の反応ゾーンで凍結した場合に、リアクタの破損または本体の反応ゾーンから取り外せない可能性があります。

- 1 本体の反応ゾーンおよびリアクタ自体が、清潔かつ乾燥していることを確認した後に取り付けてください。
- 2 0°C以下に冷却する場合は、結露を最小限に抑えるために十分なパージがあることを確認してください。



注記

熱衝撃

ガラス製のアクセサリやリアクタが割れる可能性があります。

- 高温のガラス容器に冷たい液体、または冷えたのガラス容器に高温の液体を入れないでください。



注記

密閉されている場合のリアクタの破損リスク

ガスの吹き込みまたはリアクタ加熱を密閉状態で行うと、圧力上昇を引き起こす可能性があります。

- 常に圧力解放できることを確認してください。



注記

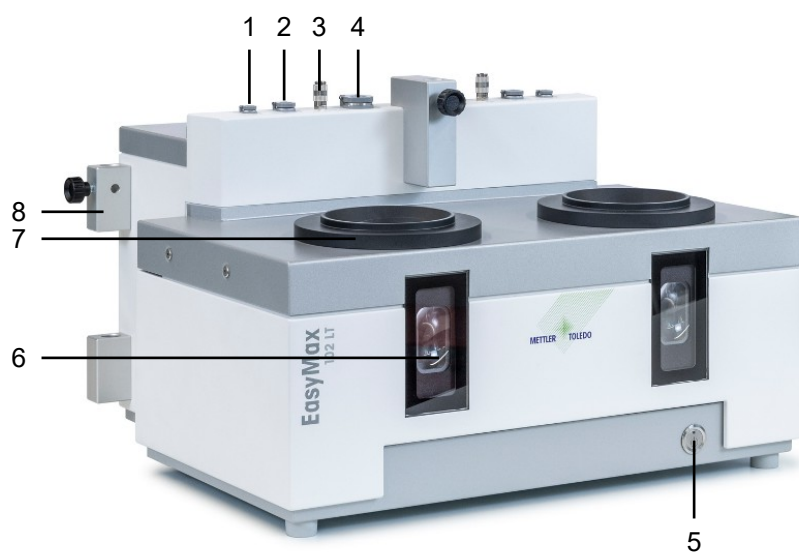
反応槽ブロックと密封リングの小さな隙間からの漏れ

漏れは、機器内部の破損や誤作動の原因となります。

- 密封リングの間の反応槽ブロックに液体を吹きかけないでください。

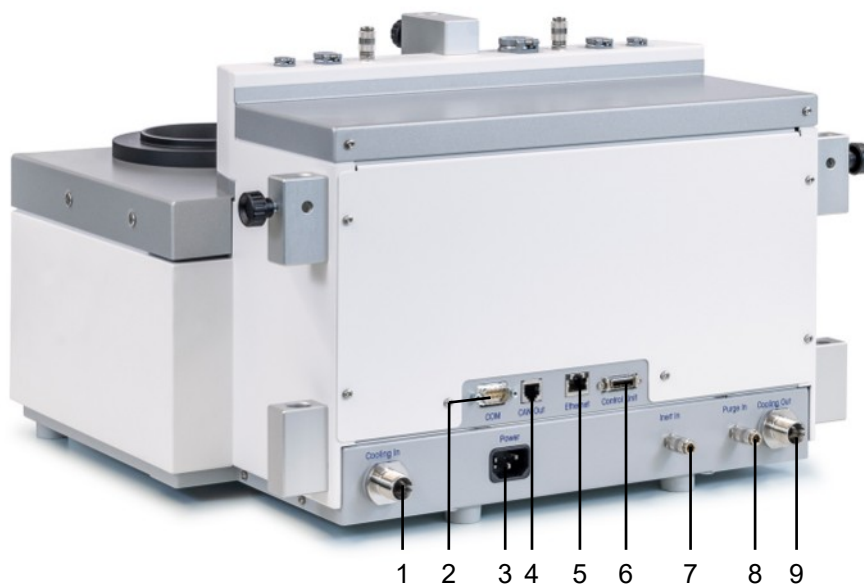
3 概要

フロントビュー



1	Trセンサソケット	2	攪拌ソケット
3	反応槽パージ用ガス出口（クイック接続カップリング）	4	USBソケット
5	電源ボタン	6	バックライト付きウィンドウ
7	反応槽用開口部	8	ラボバー用ホルダー

背面図



1	Cooling In	2	RS232
3	電源	4	CAN出力
5	イーサネット接続	6	タッチスクリーン接続口
7	Inert In 接続	8	Purge In 接続
9	Cooling Out		

4 設置

4.1 設置要件

- 装置はドラフトチャンバー内に設置する必要があります。
- 必ず技術データに従って機器を設置してください。

設置現場に関する要件

この機器は換気の良い屋内使用向けに開発されています。次のような環境による影響を受けないように注意してください。

- 技術データで定められた範囲を超える環境条件
- 強い振動
- 直射日光
- 周囲の腐食性ガス
- ガス、蒸気、霧、埃、可燃性を持つ埃を伴う、爆発の危険がある環境
- 強い電界または磁場

4.2 装置の開梱と輸送



⚠ 注意

重量物による怪我の危険性

- 1 人で機器を移動させると怪我を負う可能性があります。
 - 絶対に1人で機器を移動しようとししないでください。機器を移動する場合は、最低2人で行ってください。

装置を開梱する

- 1 装置底面を持ちます。
- 2 装置を持ち上げて、フォーム梱包材から取り出します。
- 3 ラボベンチに装置をのせます。

装置の移動

- 1 電源アダプタを取り外します。
- 2 循環冷却から装置を適切に取り外します。
- 3 装置底面を持ちます。

4.3 機器への電源接続



⚠ 警告

感電の危険性

- 1 付属の電源ケーブルを、アース付き電源コンセントに接続してください。コンセントがアース付きでない場合、感電による死亡事故または重傷を負う危険があります。
- 2 お使いの機器用に設計されているメトラー・トレド電源ケーブルやACアダプタのみをご使用ください。

- 1 電源接続端子は装置背面にあります。

- 2 付属の国内仕様ケーブルを使用して機器を電源に接続します。
- 3 電源ケーブルのプラグを、手の届きやすい場所にある接地付き電源コンセントに挿入します。



4.4 流量計の接続

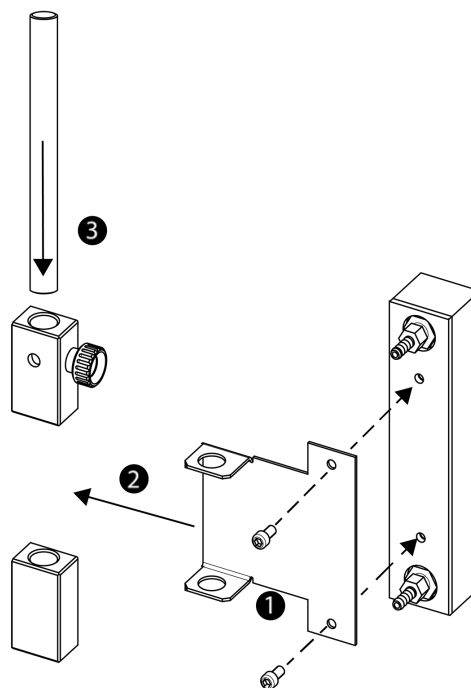


注記

流量計の損傷

流量計は、水以外の液体には耐性がありません。流量計を他の冷却冷媒に使用しないでください。

- 1 流量計をローレットネジを使用して金属ホルダーに取り付けます。
- 2 ラボバーホルダー間のスペースに、ホルダーを挿入します。
- 3 ラボバーの穴と金属ホルダーの穴に向けて、ラボバーをスライドさせます。
- 4 ラボバーホルダーのネジを締めて、ラボバーを固定します。



4.5 循環冷媒の接続

機器を冷却するには、2つの方法があります。

- ラボ内の冷媒循環装置への接続
- 循環恒温槽への接続



注記

流量計の損傷

流量計は、水以外の液体には耐性がありません。流量計を他の冷却冷媒に使用しないでください。



注記

誤った循環冷媒の使用

循環冷媒の塩化物の濃度が高い、またはいくつかの添加物や不純物が本体の腐食の原因となります。

- 1 NaCl、CaCl₂またはDW-サーム溶液を使用しないでください。
- 2 循環冷媒が接液する部分の適合性を確認します。

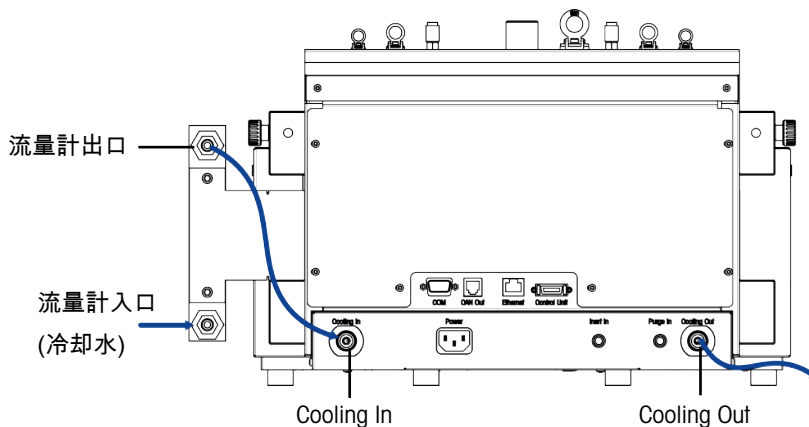
サブ周囲温度で冷却するための断熱材

サブ周囲温度で良好な作業条件を実現するには、付属の断熱セットで接続部を断熱する必要があります。断熱材の冷却ホースの使用を推奨します。これにより、EasyMax LTへの接続部以外を付属の断熱セットで断熱する必要がなくなります。

- 1 ホースと装置の冷却接続部との間の部分を断熱するために、断熱セットのチューブを適切な長さに切断してください。
- 2 断熱セットを使用して、各チューブコネクタに巻き付けます。

4.5.1 室内の循環冷媒の接続

機器に対して、循環冷媒は一定の流量が必要です。



この機器には、2つのPVC工業用チューブが付属しています。流量計を使用する場合には、同梱されたチューブを1本切り合計3本のチューブにする必要があります。

- 1 産業用PVCホース (51161187) 1本を、冷却冷媒流量計のインレットに挿しこみます。
- 2 ホースをホースクランプで固定します。
- 3 循環冷媒接続口に接続します。
- 4 PVCチューブを、冷却流量計の出口に挿し込みます。
- 5 もう一方の端を、機器の後部にある**Cooling In**のエルボーカップリングに接続します。
- 6 両方の接続部をホースクランプで固定します。
- 7 他のPVCチューブを、機器の後部にある**Cooling Out**のエルボーカップリングに挿し込みます。
- 8 ホースをホースクランプで固定します。
- 9 ドラフトチャンバーの循環冷媒出口に接続します。

4.5.2 循環恒温槽の接続



注記

流量計の損傷

流量計は、水以外の液体には耐性がありません。流量計を他の冷却冷媒に使用しないでください。



注記

装置誤動作のリスク

クーラントにシリコンオイルを使用する場合は、帯電防止剤を添加してください。1年ごとに新しい帯電防止剤を添加してください。、

- クリオスタットは乾燥窒素で十分にパージしてください (クリオスタット製造元のパージに関する指示も確認してください)。

最大限のひょう量を得るためには、流量計を循環恒温槽と一緒に使用しないでください。機器に対して、循環冷媒は一定の流量が必要です。

- 1 機器の背面にある**Cooling In**に断熱チューブをねじ込みます。
- 2 スパナを使用して機器へ接続してください。
- 3 機器の背面にある**Cooling Out**に、もう1本の断熱チューブをねじ込みます。
- 4 スパナを使用して機器へ接続してください。

4.6 機器パージの接続



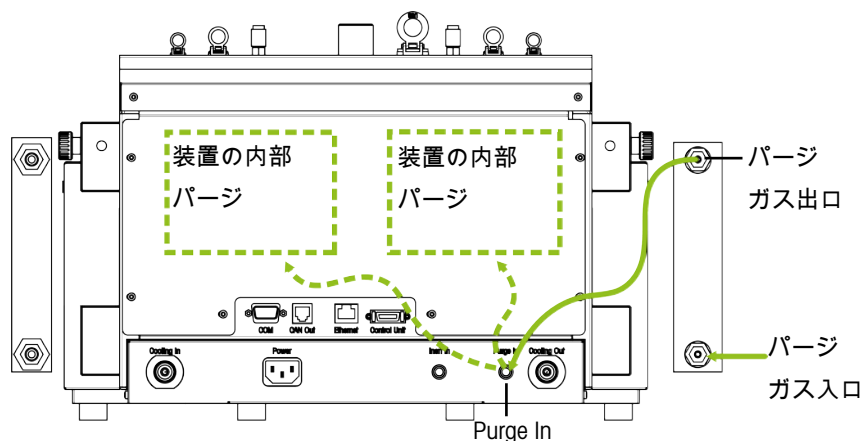
注記

大気中の水分の結露

大気中の水分の結露は機器が腐食する原因になります。

- 1 使用中は必ず機器をパージしてください。これにより、生じた結露を除去します。
- 2 乾燥した空気、窒素またはアルゴンでパージしてください。
- 3 周囲温度以下のバイアルと高出力反応槽には、常にカバーを使用してください。
- 4 空の反応槽ゾーンが周囲温度以下に冷却されている場合は、カバーを使用することを推奨します。

大気中の水分の結露による腐食を防ぐため、乾燥ガスで機器をパージします。例：乾燥空気（水分濃度10 ppm未満）、乾燥窒素または乾燥アルゴン。



- 1 クイックコネクトカップリング (51190324) を、PVCチューブ (51161186) でパージガスインレットコネクタに接続します。
- 2 ホースをホースクランプで固定します。
- 3 PVCチューブをガス供給装置に接続します。

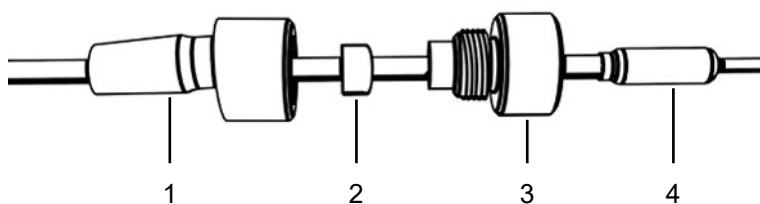
4.7 タッチスクリーンのEasyMaxへの接続

- 1 タッチスクリーンのコネクタは機器の後部にあります（写真を参照）。
- 2 タッチスクリーンのケーブルをソケットに接続します。
- 3 常に見やすいようにタッチスクリーンを配置します。



4.8 Trセンサの取り付け

周囲温度以下で正確な温度データと制御を行うには、Pt100ガラス温度センサ（30099798）を使用することを強くお勧めします。



- 1 UNF 1/4 "G 28ナット (3) をセンサ (4) の上部にスライドさせます。
- 2 UNF 1/4 "G 28フェルール (2) をスライドさせ、細い先端がナットに面するよう、センサーの上部に移動させます。
- 3 ナットをアダプタ (1) に軽くねじ込み、フェルールをナットに挿し込みます。
- 4 Trセンサが攪拌翼、またはその他のセンサーに触れていないことを確認します。

注 温度センサが十分に接液していることを確認してください。

4.9 1ピース反応槽の取り付け

反応槽を本体に取り付ける前に、Trセンサなどの取り付け部品を取り付けそれらが攪拌器に接触しないか、また反応槽底部からの距離が適切かを確認することを推奨します。また実験開始時の液量を実際に添加し、液面の位置を確認しておく事をお勧めします。Trセンサは正しい値を得るために反応液に十分に浸す必要があります。

- 1 攪拌シャフトに半月型攪拌翼を取り付けます。
- 2 攪拌シャフトを攪拌機に接続します。
- 3 中央の開口部から攪拌機を慎重に挿入します。
- 4 Trセンサを取り付けます。
- 5 最初の充填に必要な試薬と溶媒を反応槽に充填します。
- 6 反応槽を反応槽ゾーンに配置するか、小型の反応槽をレセプタクルに配置します。

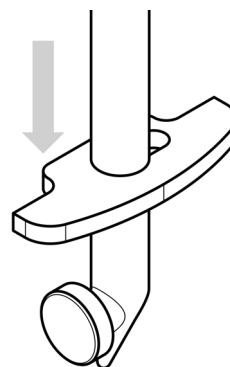
適切な挿入長については、合成ワークステーションカタログの温度センサのセクションを参照します。

4.9.1 半月型攪拌翼の取り付け

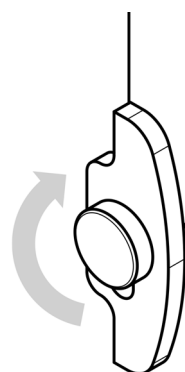
半月型攪拌翼付きのガラスシャフトと半月型攪拌翼付きのPTFEシャフト。

ガラスシャフトに半月型攪拌翼を取り付ける

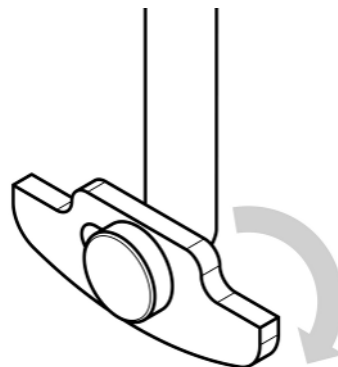
- 1 まず半月型攪拌翼をガラスシャフトの上にスライドさせて、下にスライドさせます。



- 2 攪拌翼を回して、その切り口がガラスのスパイクに合うようにし、ガラスのスパイクの上に移動させます。

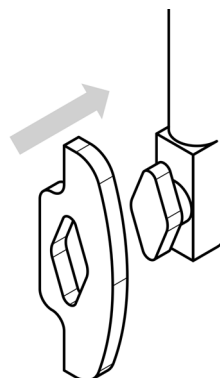


- 3 半月型攪拌翼を水平にします。

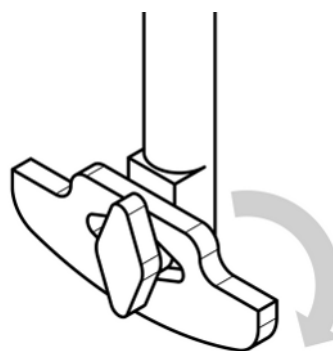


PTFEシャフトに半月型攪拌翼を取り付ける

- 1 半月型攪拌翼を攪拌シャフトの底に合わせます。



- 2 攪拌翼を水平にします。



4.10 機器をオンにする

- 電源を接続します。
- 外部冷却を接続し稼働させます。
- 機器へのパージを接続し流します。
- タッチスクリーンの接続を確認します。
- 機器前面のオン/オフボタンを押します。
 - ➔ カチッという音が聞こえ、LEDが点灯します。
 - ➔ タッチスクリーンに起動フェーズ中のスプラッシュ画面が表示されます。
- ➔ メイン画面が表示されたら装置を使用することができます。

5 操作方法

すべての操作は、リアクタゾーン1または2に対して個別に設定可能です。

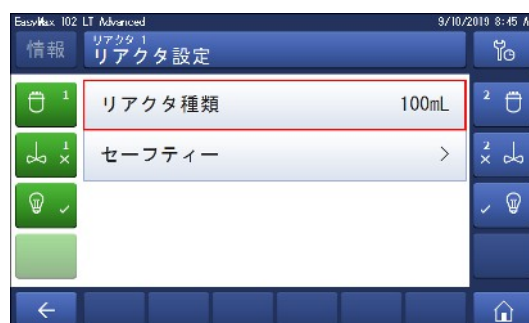
反応槽ブロック内の結露を防止するために、周囲温度以下の場合はカバーを使用する必要があります。バイアル・反応槽ガラスに適したカバーについてはカタログを参照してください。

5.1 反応槽の種類を選択

1 反応槽100mLをタップします。



2 リアクタ種類フィールドをタッチします。



3 使用するリアクタータイプを選択します。

➔ リアクターの安全設定が今回の使用の安全範囲内にあることを確認してください。



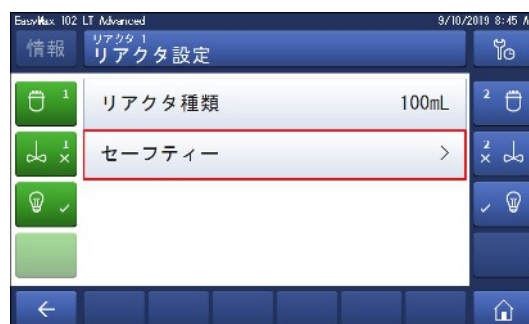
5.2 安全設定の変更

1 Reactorボタンをタッチします。



2 セーフティフィールドをタッチします。

3 実験内容と使用機器に応じて必要なパラメータを変更します。



5.2.1 安全温度 (T safe) の変更

- 1 T safeをタッチします。



- 2 その実験に適切な**T safe**の値を入力します。
- 3 [OK]をタッチします。



5.2.2 リアクター内温度範囲 (Tr) の変更

- 1 Tr**最大値**、Tr**最小値**のいずれかまたは両方をタッチします。
- 2 その実験に適切なTr**最大値**とTr**最小値**の値を入力します。
- 3 [OK]をタッチします。



5.2.3 ジャケット温度 (Tj) 範囲の変更

- 1 Tj**最小値**、Tj**最大値**のいずれかまたは両方をタッチします。
- 2 その実験に適切なTj**最小値**とTj**最大値**の値を入力します。
- 3 [OK]をタッチします。



5.2.4 Tdiff maxの変更

- 1 T diff maxをタッチします。
- 2 その実験に適切なT diff maxの値を入力します。
- 3 [OK]をタッチします。



5.2.5 Rsafeの変更

- 1 Rsafeをタップします。
- 2 その実験に適切なRsafeの値を入力します。
- 3 [OK]をタッチします。



5.2.6 Rmaxの変更

ガラス攪拌機や金属製のアンカー攪拌機の翼を使用する場合は、Rmaxを500rpmまで下げてください。

- 1 Rmaxをタップします。
- 2 その実験に適切なRmaxの値を入力します。
- 3 [OK]をタッチします。



5.3 実験の開始

- 1 メイン画面のExperimentボタンをタッチします。
 - 2 **実験名**を入力します。
 - 3 **スタート**をタッチして実験を開始します。
- ➔ 実験で実行されるすべてのタスクは保存され、保存されたデータはエクスポートして取り出すことができます。



5.4 攪拌速度の変更

注 安全設定の限界値を超える値は設定できません。

- 攪拌モーターが接続されている。
- 1 **R**フィールドをタッチします。
 - 2 目的の値を入力します。
 - 3 **スタート**をタップします。
- ➔ 攪拌モーターがすぐに攪拌を開始します。



5.5 Tjの変更

注 安全設定の限界値を超える値は設定できません。

- 1 メイン画面の[Tj]値フィールドをタッチします。
 - 2 Tjの到達温度を入力します。
 - 3 **スタート**をタッチしてタスクを開始します。
- ➔ タスクがすぐに開始されます。



5.6 Trの変更

注 安全設定の限界値を超える値は設定できません。

- Trセンサを本体に接続。
- 1 メイン画面の[Tr]値フィールドをタッチします。
 - 2 Trの終了温度を入力します。
 - 3 **スタート**をタッチしてタスクを開始します。



5.7 実験の終了

1 メイン画面で停止ボタンをタッチします。



2 実験を終了する状態を選択します。

3 [OK]をタッチします。

➡ 実験データは本体に保存され、保存されたデータはエクスポートで取り出すことができます。



6 メンテナンス

メンテナンス作業は、この章に記載されている手順に従って行う必要があります。メンテナンス作業を実施した後、機器がすべての安全要件を満たしていることを確認する必要があります。

6.1 ファームウェアのアップデート

最新ファームウェアのバージョンとインストール方法については次のWebサイトを参照してください。

<https://community.autochem.mt.com/?q=software>

6.2 リアクタのチェック

リアクターに損傷（きず、ひび割れ）がないか確認するには、リアクターが空で汚れがなく乾いた状態である必要があります。微細なひび割れは、照明（拡散光でなく集中光）を当てて屈折で確認できます。

6.3 機器のメンテナンス



⚠ 注意

機器の高温部位

機器の高温部位に触ると火傷の原因になります。

- すべての部位の温度が室温になるまで機器を清掃しないでください。



注記

間違った洗浄溶媒を使用すると、装置に損傷を与える恐れがあります。

不適切な洗浄溶媒によって、機器のハウジングに損傷を与える恐れがあります。

- 1 指定の洗浄溶剤を使用してください。
- 2 指定以外の洗浄溶媒を使用するときは、ハウジング素材に適した洗浄溶媒であるかを確認してください。

機器のハウジングは防水（防滴）ではありません。エタノールで湿らせた柔らかい布で拭いて清掃することを推奨します。

洗浄溶媒の適合性についてのご質問は、最寄りのメトラー・トレドの代理店または技術サービスへご連絡ください。

6.4 断熱セットのチューブの交換

断熱セットのチューブが破損した場合は交換を推奨します。これにより、良好な冷却状態を確保することができます。

断熱チューブは、メトラー・トレドからスペアパーツとして販売されていません。次の仕様の品を最寄りのサプライヤーからお求めください。

材料： Armaflex AF

寸法：

- 内径： 19-20.5 mm (Ø18mmのチューブ用)
- 断熱材の厚さ： 14 mm -> 外径： 47-50 mm

6.5 廃棄

欧州の電気・電子機器廃棄物リサイクル指令 (WEEE)2012/19/EU の要求に従い、本装置を一般廃棄物として廃棄することはできません。これはEU以外の国々に対しても適用されますので、各国の該当する法律に従ってください。



本製品は、各地域の条例に定められた電気・電子機器のリサイクル回収所に廃棄してください。ご不明な点がある場合は、行政の担当部署または購入店へお問い合わせください。本製品を他人へ譲渡する場合は、この廃棄規定の内容についても正しくお伝えください。

7 技術データ

製品に関する証明書は、次のサイトでご参照できます。<https://www.mt.com/us/en/home/search/compliance.html/>

装置の製品名はモデル番号と同様です。

指令、基準、REACH規制

REACHによるSVHC候補物質（33条）

必要品リスト	CAS番号
デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	540-97-6
オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2

電源

AC電源アダプタ定格	電圧	100～240 VAC
	周波数	50 Hz / 60 Hz
	許容電圧変動	±15%
機器定格	消費電力	最大 1000 VA

接続

USB	USB 2.0をサポート
電気信号コネクタ	RS232、USB、CAN、イーサネットおよびタッチスクリーン
ケーブル長	RS232、USB、CANは3 mまで

周囲環境条件

湿度	温度31℃まで最大相対湿度80%、直線的に減少し、40℃で相対湿度50%、結露なし
高度	最高2000m
過電圧カテゴリー	II
汚染度	2
周囲温度	5℃～40℃
用途	屋内用途専用

材質

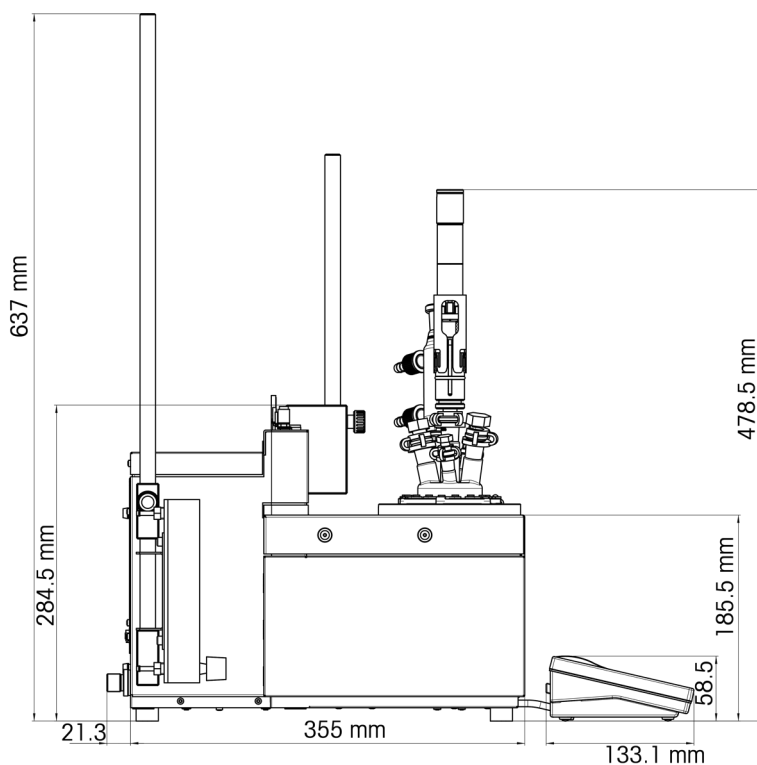
カバープレート	PFA/FEPコートステンレス
ハウジング材質	粉体塗装ステンレス
ページガス用コネクタ	ステンレス、ニッケルめっき真鍮
ページガスライン	PVC、FEP、PP、PVDF、PTFE、アルミニウム
冷媒循環部（冷媒接液部）	PVC、PTFE、PVDF、銅、ステンレススチール
ラボバーのホルダー	アルミニウム
Trセンサとオーバーヘッドモーター用LEMOコネクタ	クロームめっき真鍮にPSUキャップ保護付き

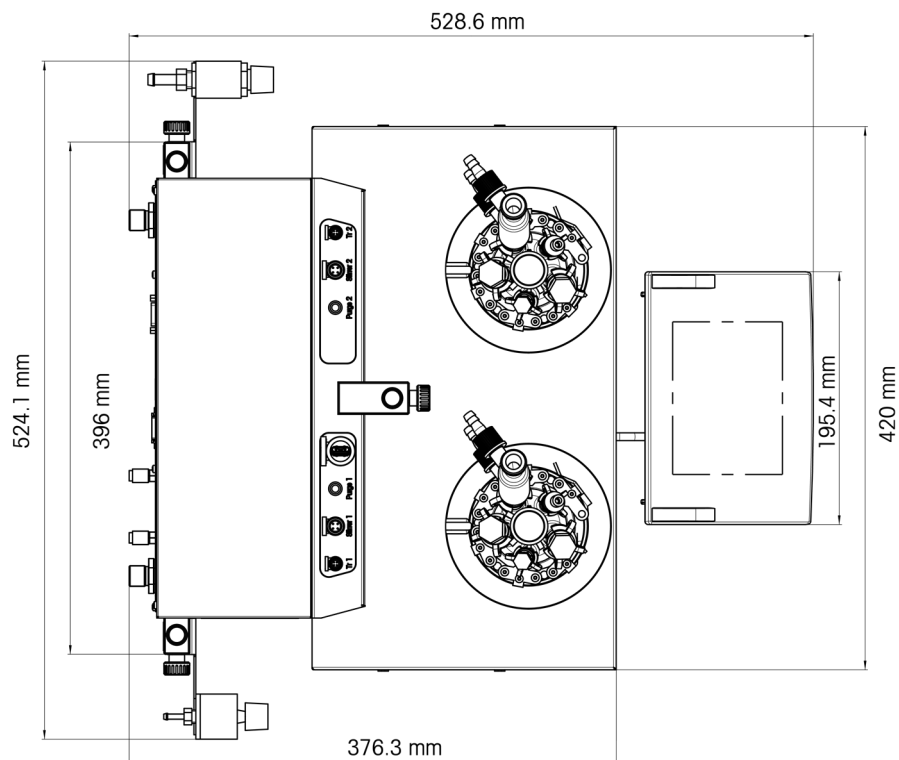
リアクターウィンドウ	ホウケイ酸ガラス3.3
リアクターレセプタクル	陽極酸化アルミ
温調部の固定リング	PTFE C25
USBコネクタ	PSUキャップ保護付きステンレススチール
オン/オフスイッチ	ステンレス
リアクタ	ホウケイ酸ガラス3.3およびPTFE
マグネチックスターラー	PTFEコート
オーバーヘッドスターラーシャフト	ホウケイ酸ガラス3.3、合金22またはPTFE
タッチスクリーン	PA 12、アルミニウム
タッチスクリーン用保護カバー	Barex®

装置

重量 (タッチスクリーンを含む)	21 kg
バックライト	リアクタあたり2個のLED

寸法





7.1 本体

電力

加熱	リアクタあたり360 W
冷却	リアクタあたり最大150 W

温度

範囲	Tj : - 90 °C~80 °C Tr : - 90 °C~80 °C Tc : - 90 °C~60 °C * Trの最大値および最小値は、ジャケットの熱伝達と反応により発生する熱に依存します。
分解能	Tj: 0.1K Tr: 0.1K
最大許容誤差	全範囲、TR および TJ センサで± 1.0K
データ記録周期	2秒ごと

7.2 反応槽

容量	100 mL (1ピースと高精度のワークアップVol.のみ2ピース) 50 mL (1ピースのみ) 25 mL 8 mL
圧力	0.05 barから大気圧まで

反応槽カバー

100 mL ガラス製カバー	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x ST10/19 • 3 x ST14/23 – 1x ST14/23 : 攪拌モーター用中央ポート
----------------	---

7.3 攪拌

オーバーヘッドスターラー

制御モード	定値またはランプへの制御
データ記録間隔	2秒ごと
速度範囲	50~1000 rpm
トルク	最大59 mNm (連続運転時)

マグネチックスターラー

速度範囲	50~1000 rpm
------	-------------

7.4 冷却

冷媒	<ul style="list-style-type: none"> • 水 (汚染されていない事) ; もしくはフィルタ設置する事 • エチレングリコール • シリコンオイル <p>その他の循環冷媒については、冷却システムの接液部材質に適合している必要があります[技術データ 24 ページ]</p>
循環冷媒の最小流量	2 L/分
循環冷却方法	ラボ内の冷媒循環装置または循環恒温槽
循環冷媒の最大圧力	<ul style="list-style-type: none"> • 流量計なしの場合 : 3.5 bar • 流量計ありの場合 : 2 bar

温度 (Tj)	施設供給冷却水	クライオスタットの冷却能力
> - 10 °C	15 °C	1000 W (20 °C)
- 65 °C	15 °C	最小150 W (-20 °C)
- 80 °C	不可	最小390 W (-60 °C)

推奨最低温度 (Tc) は-60°Cです。

7.5 パージガス

装置パージガス

最大インレット圧力	7 bar
最小ガス流量	4 L/分
装置上のコネクタ	Purge In [機器パージの接続 13 ページ]を参照
パージガスの湿度	水分濃度10 ppm未満

反応槽パージガス

最大インレット圧力	7 bar
最小ガス流量	実験で必要な場合

1	简介	3
1.1	交货清单	3
1.2	到货检查	4
2	安全须知	5
2.1	提示警告与符号定义	5
2.2	预期用途	5
2.3	产品特定安全	5
3	概述	8
4	安装	9
4.1	安装要求	9
4.2	开箱及运输设备	9
4.3	将电源连接到设备	9
4.4	连接流量计	10
4.5	安装仪器冷却装置	10
4.5.1	连接内置冷却剂供应装置	11
4.5.2	连接低温恒温冷却器	11
4.6	连接仪器吹扫	12
4.7	将触摸屏连接至EasyMax	12
4.8	安装Tr传感器	13
4.9	安装一体式反应器	13
4.9.1	安装半月形搅拌器叶片	13
4.10	打开设备	15
5	操作	16
5.1	选择反应器类型	16
5.2	更改安全设置	16
5.2.1	更改安全温度 (T safe)	17
5.2.2	更改反应器温度限值 (Tr)	17
5.2.3	更改夹套温度 (Tj) 范围	17
5.2.4	更改 Tdiff max	18
5.2.5	更改 Rsafe	18
5.2.6	更改 Rmax	18
5.3	开始实验	19
5.4	更改搅拌器速度	19
5.5	更改 Tj	19
5.6	更改 Tr	19
5.7	结束实验	20
6	维护	21
6.1	更新固件	21
6.2	检查反应器	21
6.3	清洁仪器	21
6.4	更换隔热装置管	21
6.5	废弃物处理	21
7	技术资料	22
7.1	恒温器	24

7.2	反应器	24
7.3	搅拌器	25
7.4	冷却	25
7.5	吹扫气体	25

1 简介

梅特勒-托利多EasyMax 102 LT是一款易于使用的个人合成工作站，可让您以准确且可重现的方式同时运行两个反应。

EasyMax 102 LT的主要特点包括：

- 两个独立控制的反应器区
- 不同容量的反应容器：100 mL和50 mL的反应器或25 mL和8 mL的试剂瓶。
- 上置式和磁力式搅拌
- 无需油浴或冰浴
- 使低温恒温器尺寸最小
- 方便的触摸屏控制
- 与选择的梅特勒-托利多设备完全兼容，包括DU SP-50、ECB、EasySampler和SevenExcellence pH计
- Pt100传感器测量反应器内容物的温度，用于监测、温度控制和数据采集。
- 您可以将采集的数据导出到另一个程序中，以供进一步处理。
- EasyMax 102 LT可为您提供低至-90°C的Tr、Tj和Tc限值（建议最低Tc为-60°C）。

另请阅读操作说明，以了解设备的全部功能。操作说明可在U盘上找到。

1.1 交货清单

下列项目包含在 EasyMax 102 LT Basic 和 EasyMax 102 LT Advanced 中：

订货号		说明	数量
		EasyMax 102 LT恒温器	1
51161883		7 英寸 TFT 触摸屏，1 米电缆	1
11132570		触摸屏保护罩	1
51191125		PVC软管，柔软型，用于回流冷凝器，5 m	1
51161187		冷却剂用PVC工业软管，15 bar，2.5 m	2
51192239		吹扫气体用PVC工业软管，18 bar，2 m	1
51161186		吹扫气体用PVC软管，2 m	2

订货号		说明	数量
51191373		气体管道用Y形管	2
51191916		吹扫气体管道用变径接头	1
51161827		流量计套件	1
51190324		吹扫气体入口用快速连接接头	4
51192126		PVC管用软管夹	8
51191914		滚花螺钉, M6 x 10 (已安装)	3
103298		抗静电添加剂 (每250 mL使用4片)	1
30565897		软管连接器套装 (M16x1)	1
		冷却连接器的隔热装置	1
		用户手册	1

如果缺少物品, 请联系当地支持团队。

1.2 到货检查

到货时请进行下列条件检查:

- 包装是否完好。
- 包装内物品是否有损坏迹象 (例如盖罩破损、划伤等)。
- 包装内物品齐备 (参见[交货清单 第3页])

如果发现以上任何问题, 请联系当地支持团队。

2 安全须知

此恒温器已按照本文中所述预期用途进行测试。然而，您仍有责任对我们供应的产品自行测试，检查其是否符合预期的方法和用途。因此，您应遵守以下安全措施。

如果您未遵守以下安全规则和恒温器安全操作注意事项，梅特勒-托利多股份有限公司将不承担任何责任。

2.1 提示警告与符号定义

安全说明使用提示语与警告符号标注，其中包含关于安全问题的警告与信息。忽视安全说明有可能造成人员受伤、仪器损坏、故障与错误结果。

警告	中等风险性危险情况，如不加以避免，可能会造成死亡或严重伤害。
小心	风险性较低的危险情况，如不规避会造成轻微或中度受伤。
注意	存在低风险的危险情况，有可能损坏仪器和导致其他实质性损坏、故障、错误结果或数据丢失。
信息	(无符号) 关于产品的有用信息。

安全符号的含义

	当心触电		爆炸		表面灼热 / 小心烫伤
	旋转部件		重负载		一般性附注

2.2 预期用途

梅特勒-托利多EasyMax 102 LT是用于进行平行合成的反应器系统，配备8 mL、25 mL、50 mL和100 mL一体式玻璃反应器及100mL高处理容量的分体式玻璃反应器。

该设备设计用于实验室环境并在通风橱中操作。所有用户都应接受在实验室内操作和使用该设备的相关培训。

必须始终按照本手册中的说明操作和使用设备；只能将其与本文档中指定的设备一起使用。

未经Mettler-Toledo GmbH书面许可，本技术规格范围以外的任何其他类型的使用和操作均视为非目标用途。

2.3 产品特定安全



警告

电击危险

- 1 务必将随附的电源电缆插入接地的电源插座中。技术故障有可能造成严重伤害甚至死亡。
- 2 仅可使用仪器专用METTLER TOLEDO电源线和交流适配器。



警告

电源故障

电源故障可能造成可能具有致命后果的爆炸。

- 采取适当的措施，如不间断电源 (UPS)。



警告

关键反应的爆炸风险

执行关键反应可能造成爆炸。

- 在开始具有高潜在危险的实验前，请执行安全分析，如在使用差示扫描量热仪时。



警告

反应器损坏造成的爆炸风险

反应器爆炸可能造成重伤。

- 在每次使用前，检查反应器是否受损（划痕、形成裂纹）。



小心

操作温度高于 50 °C 时的热烫零件

触摸热烫零件可能造成烧伤。

- 如果操作温度高于 50 °C，请勿触摸设备盖板、固定环、反应器盖、反应器附件或顶置式搅拌器。



小心

搅拌器的旋转部件

正在运行搅拌器的旋转部件有可能导致受伤。

- 1 请勿触摸搅拌器的旋转部件。
- 2 不要穿宽松的衣服，并确保首饰和长发不会卷入搅拌器。



注意

当心用错冷却剂

冷却剂中的高浓度氯化物或某些添加剂可能腐蚀恒温器。

- 1 请勿使用NaCl、CaCl₂或DW-Therm溶液。
- 2 检查与冷却剂系统液接部分的兼容性。



注意

电缆连接错误或断开

在操作期间，电缆连接错误或断开可能造成仪器受损。

- 1 在启动设备前，将搅拌器和传感器电缆连接至各自的输入和输出。
- 2 当仪器正在运行时，请勿断开电缆。



注意

空气中水分的凝结

空气中水分的凝结会造成仪器被腐蚀。

- 1 使用仪器时始终对其进行吹扫。这样可以去除已形成的凝结。
- 2 使用干燥的空气、氮气或氩气吹扫。
- 3 在低于环境温度的情况下，务必使用试剂瓶和高处理容量反应器的盖子。
- 4 如果空的反应器区域被冷却到低于环境温度，我们建议使用盖子。



注意

当心因冻结造成反应器破裂

当空气中的水分或任何液体在反应器外部或恒温器的反应器区中冻结时，反应器可能破裂或被卡在恒温器的反应器区内。

- 1 在插入之前，确保恒温器的反应器区和反应器本身清洁干燥。
- 2 确保在低于0 °C的温度下冷却时，已进行足够的吹扫以最大限度地减少冷凝。



注意

热冲击

仪器或反应釜的玻璃部件可能受损。

- 请勿将冷液体注入热玻璃器皿中，反之亦然。



注意

当心密封时反应器破裂

当使用气体或加热反应器时，密封可能导致压力积聚。

- 确保始终可以通风。



注意

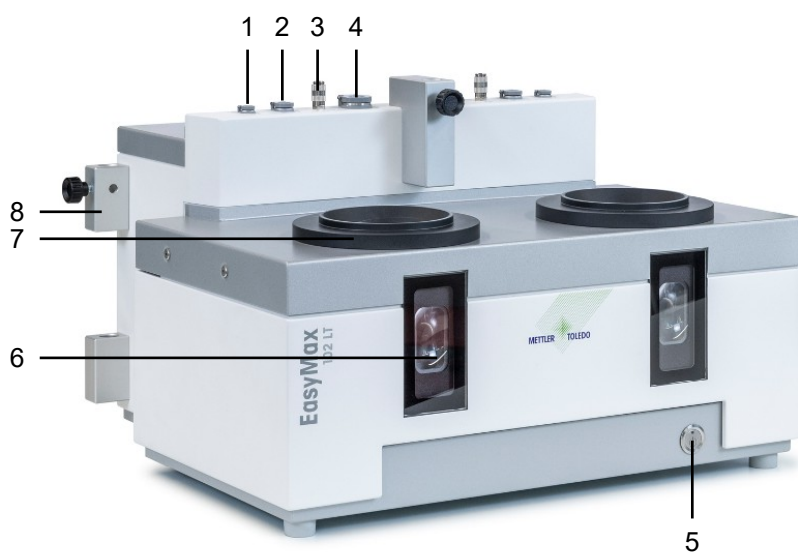
反应器区段和隔离环内的小孔泄漏

泄漏会对仪器内部造成损坏或故障。

- 切勿在隔离环之间的反应器区段内喷洒液体

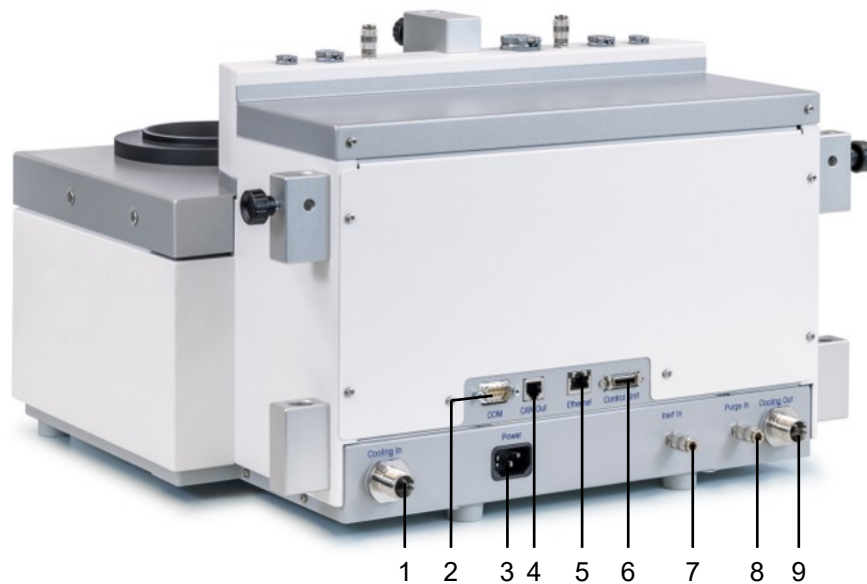
3 概述

前视图



1	Tr传感器插口	2	搅拌器插口
3	反应器吹扫气体出口（快速连接接头）	4	USB插口
5	电源开关	6	窗口（带背光）
7	反应器开口	8	实验室杆用支架

后视图



1	Cooling In	2	RS232
3	电源	4	CAN输出
5	以太网连接	6	触摸屏连接
7	Inert In连接	8	Purge In连接
9	Cooling Out		

4 安装

4.1 安装要求

- 该设备应安装在通风橱内。
- 务必根据技术资料安装设备。

安装地点要求

本仪器用于室内通风良好的区域。避免受到以下环境因素影响：

- 不在技术数据规定的环境条件下
- 剧烈振动
- 阳光直射
- 存在腐蚀性气体的环境
- 爆炸性气体、蒸汽、烟雾、粉尘和可燃性粉尘
- 强烈的电场或磁场

4.2 开箱及运输设备



⚠ 小心

重负荷有可能造成受伤

单人搬运设备会导致受伤。

- 绝不可尝试单人搬运设备。至少需要两人搬运设备。

打开设备包装

- 1 托住设备底板。
- 2 将设备向上提起并从泡沫包装材料中取出。
- 3 将设备放在实验室工作台上。

运输设备

- 1 拔下电源适配器。
- 2 将设备与冷却介质正确断开。
- 3 托住设备底板。

4.3 将电源连接到设备



⚠ 警告

电击危险

- 1 务必将随附的电源电缆插入接地的电源插座中。技术故障有可能造成严重伤害甚至死亡。
- 2 仅可使用仪器专用METTLER TOLEDO电源线和交流适配器。

- 1 电源接口位于设备的背部。

- 2 使用随附的国家/地区专用电缆将仪器连接到电源。
- 3 将电源插头插入接地电源插座中。



4.4 连接流量计

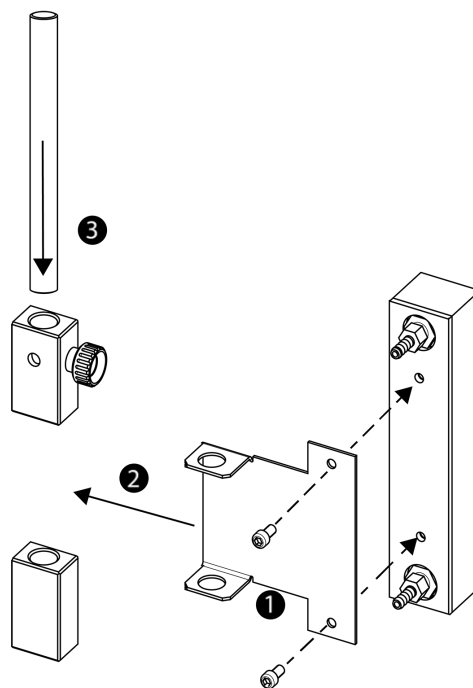


注意

流量计受损

流量计无法耐受除水之外的任何液体！请勿将其与其他冷却剂一起使用。

- 1 用滚花螺钉将流量计拧到金属支架上。
- 2 将支架插入实验室杆支架之间的空隙。
- 3 将实验室杆穿过实验室杆孔和金属支架的孔。
- 4 拧紧实验室杆支架上的螺钉以固定实验室杆。



4.5 安装仪器冷却装置

冷却仪器的方式有两种：

- 连接到内置冷却剂供应装置
- 连接到低温恒温器



注意

流量计受损

流量计无法耐受除水之外的任何液体！请勿将其与其他冷却剂一起使用。



注意

当心用错冷却剂

冷却剂中的高浓度氯化物或某些添加剂可能腐蚀恒温器。

- 1 请勿使用NaCl、CaCl₂或DW-Therm溶液。
- 2 检查与冷却剂系统液接部分的兼容性。

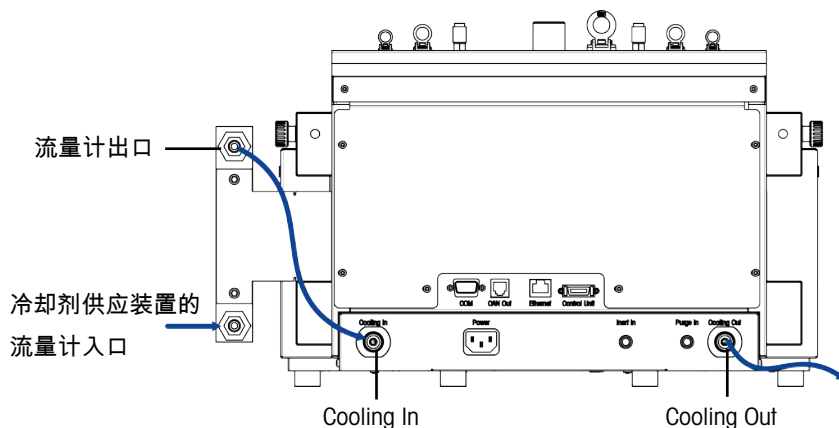
用于在低于环境温度下冷却的隔热装置

为了在低于环境温度的条件下获得良好的工作条件，应使用提供的隔热装置对连接进行隔热。建议使用隔热冷却软管，以便只有与EasyMax LT相连的连接才需要使用提供的隔热装置进行隔热。

- 1 将隔热装置管切成合适的长度，以对软管和设备冷却连接之间的部分进行隔热。
- 2 使用隔热装置，并将其缠绕在每个管连接器上。

4.5.1 连接内置冷却剂供应装置

仪器需要恒定的冷却介质流。



仪器配有两根PVC工业管。如果使用流量计，则需要第三根管（可以从其中一根随附管件上切下）。

- 1 将一根 PVC 工业软管 (51161187) 推到冷却剂流量计的冷却入口上。
- 2 使用软管夹固定。
- 3 将其连接至冷却剂供应装置。
- 4 将切割下来的PVC管件套接至冷却剂流量计的出口。
- 5 将另一端套接至仪器背面的**Cooling In**的弯管接头。
- 6 使用软管夹固定两个连接。
- 7 将另一根PVC管套接至仪器背部的弯管接头**Cooling Out**。
- 8 使用软管夹固定。
- 9 将其连接到通风橱的冷却出口。

4.5.2 连接低温恒温冷却器



注意

流量计受损

流量计无法耐受除水之外的任何液体！请勿将其与其他冷却剂一起使用。



注意

设备故障风险

使用硅油作为冷却剂时，需要添加抗静电添加剂。建议一年后更换抗静电添加剂。

- 确保用干氮气对低温恒温器进行充分的吹扫（另请查看低温恒温器制造商的吹扫说明）。

为了获得全部处理能力，请勿将流量计与低温恒温器一起使用。

仪器需要恒定的冷却介质流。

- 1 将隔热连接管拧到仪器背部的**Cooling In**上。
- 2 使用扳手拧紧仪器的连接件。
- 3 将第二根隔热连接管拧到仪器背部的**Cooling Out**上。
- 4 使用扳手拧紧仪器的连接件。

4.6 连接仪器吹扫



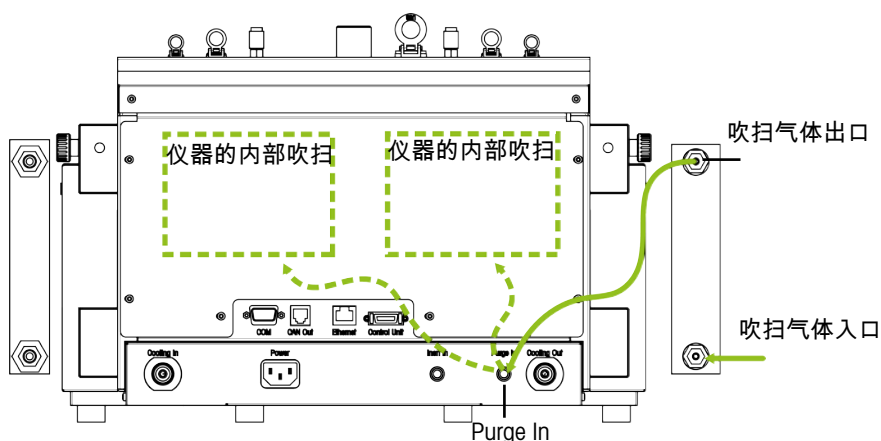
注意

空气中水分的凝结

空气中水分的凝结会造成仪器被腐蚀。

- 1 使用仪器时始终对其进行吹扫。这样可以去除已形成的凝结。
- 2 使用干燥的空气、氮气或氩气吹扫。
- 3 在低于环境温度的情况下，务必使用试剂瓶和高处理容量反应器的盖子。
- 4 如果空的反应器区域被冷却到低于环境温度，我们建议使用盖子。

为了防止空气中水分凝结造成的腐蚀，请使用干燥气体吹扫仪器，例如干燥空气（湿度小于10 ppm）、干燥氮气或干燥氩气。



- 1 将快速连接接头（51190324）与PVC管（51161186）安装在吹扫气体入口连接器上。
- 2 使用软管夹固定。
- 3 将PVC管连接至气源。

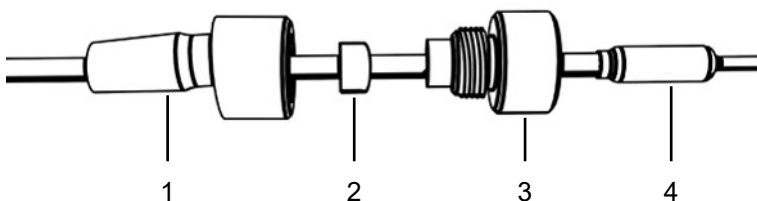
4.7 将触摸屏连接至EasyMax

- 1 触摸屏接口位于仪器的背部（参见图片）。
- 2 将触摸屏电缆连接到插座。
- 3 放置触摸屏，使其始终可读。



4.8 安装Tr传感器

为了在低于环境温度的条件下获得准确的温度数据和控制，我们强烈建议使用Pt100玻璃温度传感器（30099798）。



- 1 将UNF 1/4" G 28螺母（3）穿过传感器（4）。
- 2 将UNF 1/4" G 28套箍（2）穿过传感器，使其窄端朝向螺母。
- 3 将螺母轻轻拧入适配器（1）以将套箍压入螺母。
- 4 检查并确保Tr传感器未接触搅拌器叶片或其他插件。

信息 确保温度传感器显示出足够的浸入深度。

4.9 安装一体式反应器

在将反应器放入恒温器之前，我们建议您安装Tr传感器和其他插件，以检查它们与搅拌器或反应器底部的距离。我们也建议您添加初始容量的试剂和溶液，并尽可能检查首次加注后的加注液位。为获得正确的测量值，必须将Tr传感器充分浸入反应溶液中。

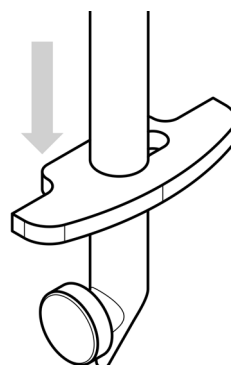
- 1 将半月形叶片安装到搅拌器轴上。
 - 2 将搅拌器轴连接到搅拌器上。
 - 3 小心地将搅拌器从中心开口处插入。
 - 4 安装Tr传感器。
 - 5 向反应器注入第一次注入所需的试剂和溶剂。
 - 6 将反应器置于反应器区域或将较小的反应器放入容器座中。
- 有关适当的浸入深度，请参阅合成工作站目录中的温度传感器部分。

4.9.1 安装半月形搅拌器叶片

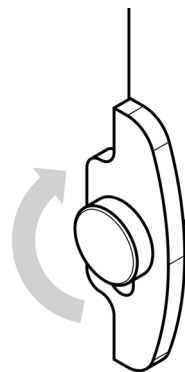
带半月形搅拌器叶片的玻璃轴和带半月形搅拌器叶片的PTFE轴。

将半月形叶片安装到玻璃轴上

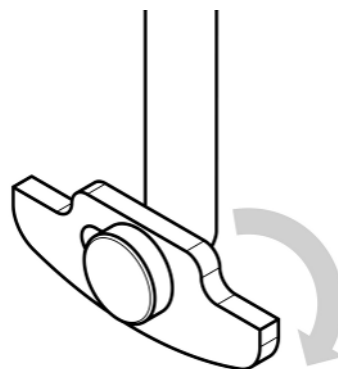
- 1 将半月形叶片穿过玻璃轴，滑至轴的底部。



- 2 转动搅拌器叶片，使其切口与玻璃钉对齐，然后将其移到玻璃钉上。

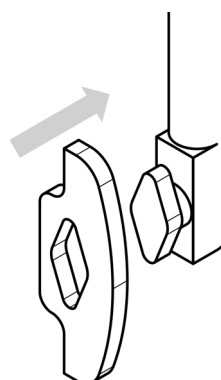


- 3 将半月形叶片转到水平位置。

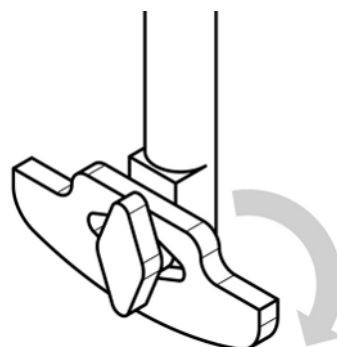


将半月形叶片安装到PTFE轴上

- 1 将半月形叶片安装到搅拌器轴的底部。



- 2 将搅拌器叶片转到水平位置。



4.10 打开设备

- 已连接电源。
- 制冷已连接且正在运行。
- 仪器吹扫已连接且正在运行。
- 已连接触摸屏
- 按仪器正面的ON/OFF开关。
 - ➔ 您应该会听到咔嚓一声，然后LED指示灯亮起。
 - ➔ 触摸屏在启动期间会闪现一个画面。
- ➔ 主界面出现后即可使用设备。

5 操作

反应器1区或2区的所有操作都可以单独改变。

在低于环境条件的情况下必须使用盖子，以防止反应器区段发生冷凝。请参考目录，找到合适的试剂瓶/反应器玻璃盖子。

5.1 选择反应器类型

1 点击**100 mL反应器**。



2 点击 **反应釜类型** 字段。



3 选择安装的反应器类型。

➔ 确保反应器的安全设置仍在范围内。



5.2 更改安全设置

1 点击**反应器按钮**。



2 点击**安全限制**字段。

3 根据您的实验和设置更改必要的参数。



5.2.1 更改安全温度 (T safe)

- 1 点击T safe。
- 2 输入对您的实验有效的T safe值。
- 3 点击确定。



5.2.2 更改反应器温度限值 (Tr)

- 1 点击Tr最大值或/和Tr最小值。
- 2 输入对您的实验有效的Tr最大值和Tr最小值。
- 3 点击确定。



5.2.3 更改夹套温度 (Tj) 范围

- 1 点击Tj最小值或/和Tj最大值。
- 2 输入对您的实验有效的Tj最小值和Tj最大值。
- 3 点击确定。



5.2.4 更改 Tdiff max

1 点击T diff max。



2 输入对您的实验有效的T diff max值。

3 点击确定。



5.2.5 更改 Rsafe

1 点击Rsafe。

2 输入对您的实验有效的Rsafe值。

3 点击确定。



5.2.6 更改 Rmax

如果使用玻璃搅拌器叶片或金属锚式搅拌器叶片，请确保将Rmax降低至500 rpm。

1 点击Rmax。

2 输入对您的实验有效的Rmax。

3 点击确定。



5.3 开始实验

- 1 点击主界面上的实验按钮。
 - 2 输入**实验名称**。
 - 3 点击**开始**以开始实验。
- ➔ 已执行的所有任务均将保存在实验中，并且可以导出。



5.4 更改搅拌器速度

信息 值不能高于安全限值。

- 连接搅拌器。
- 1 点击**R**字段。
 - 2 输入所需值。
 - 3 点击**开始**。
- ➔ 搅拌器将立即开始搅拌。



5.5 更改 Tj

信息 值不能高于安全限值。

- 1 点击主屏幕上的 **Tj** 值字段。
 - 2 输入 **Tj** 的结束温度。
 - 3 点击 **开始** 以开始任务。
- ➔ 任务将立即开始。



5.6 更改 Tr

信息 值不能高于安全限值。

- 将Tr传感器连接到恒温器。
- 1 点击主屏幕上的 **Tr** 值字段。
 - 2 输入 Tr 的结束温度。
 - 3 点击 **开始** 以开始任务。



5.7 结束实验

1 点击主界面上的“停止”按钮。



2 为实验结束条件选择首选项。

3 点击**确定**。

➔ 您的实验将保存在设备中，并且可以导出。



6 维护

需要按照本节中所述说明执行维护任务。执行任何维护任务之后，应确保设备依然符合所有安全要求。

6.1 更新固件

最新的固件版本和安装说明参见以下网站：

<https://community.autochem.mt.com/?q=software>

6.2 检查反应器

要检查反应容器是否损坏（划痕和破裂），必须将其排空、清洗干净、风干和打开。借助附加光源（聚焦，非分散光），可通过折射检测出细缝。

6.3 清洁仪器



小心

热烫仪器部件

触摸仪器的热烫部件可能造成烧伤。

- 在所有部件已达到室温前，请勿清洁仪器。



注意

因使用不兼容的清洁剂造成设备损坏

不合适的清洁剂有可能损坏设备外壳。

- 1 使用所述清洁剂。
- 2 如果使用其他清洁剂，应确保其与外壳材料兼容。

仪器的外壳不防水（即：防溅）。因此，我们建议您使用蘸有乙醇的湿布对其清洁。如果您对清洁剂的兼容性产生任何疑问，请联系您的授权 METTLER TOLEDO 经销商或服务代表。

6.4 更换隔热装置管

我们建议发生损坏时更换隔热装置管。这样可确保获得良好的冷却条件。

隔热管不是METTLER TOLEDO提供的备件。请与能提供以下规格的本地供应商联系：

材料：Armaflex AF

外形尺寸：

- 内径：19-20.5 mm（适用于Ø18mm的管）
- 隔热厚度：14 mm -> 外径：47-50 mm

6.5 废弃物处理

依照电气和电子设备废弃物 (WEEE) 的欧盟指令 2012/19/EU，该设备不得作为生活废物进行处置。这也适用于欧盟以外的国家，请按照其具体要求进行处置。

请遵照当地法规，在规定的电气和电子设备收集点处理本产品。如果您有任何疑问，请与主管部门或者您购买本设备的经销商联系。如果将本设备交给其他方，也必须遵守该规程的内容。



7 技术资料

有关本产品的认证，请访问<https://www.mt.com/us/en/home/search/compliance.html>

设备的产品名称即其型号。

指令、标准和REACH规定

依据 REACH（第 33 章）的 SVHC 备选物质

材料	CAS 编号
十甲基环五硅氧烷	541-02-6
十二甲基环六硅氧烷	540-97-6
八甲基环四硅氧烷	556-67-2

电源

交流适配器额定值	电压	100 - 240 VAC
	频率	50 Hz / 60 Hz
	允许的电压波动	±15%
仪器额定值	功耗	最大1000 VA

连接

USB	支持USB 2.0
电气连接器	RS232、USB、CAN、以太网及触摸屏
电缆长度	RS232、USB、CAN限制在3 m以内

环境条件

湿度	最大相对湿度在温度达31 °C时为80%，40 °C时线性下降至50%，不凝结
海拔	最高2000 m
过电压类别	II
污染级别	2
环境温度	5 °C...40 °C
使用	仅限室内使用

材料

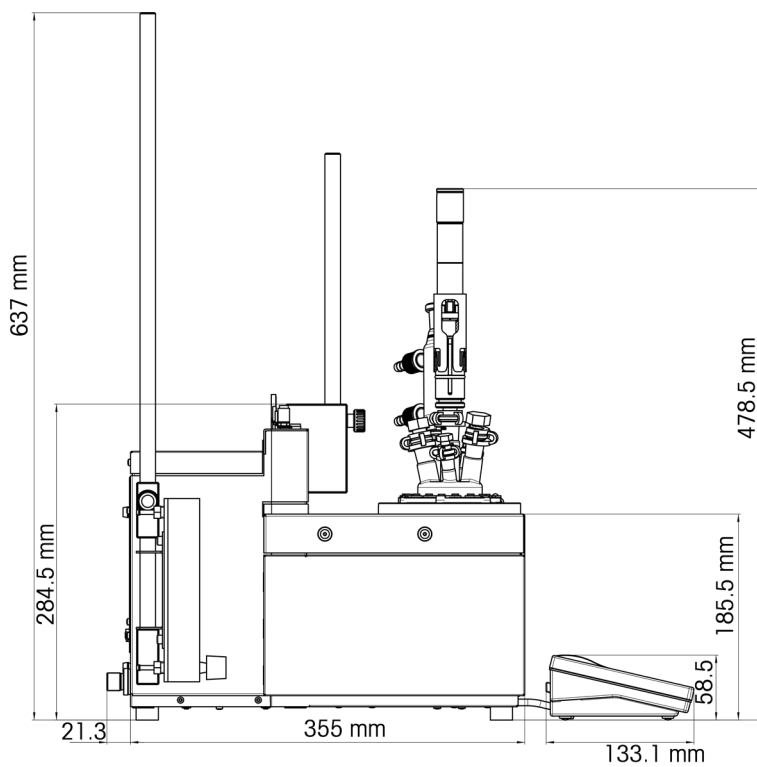
盖板	涂有 PFA/FEP 的不锈钢
外壳材质	带粉末涂层的不锈钢
吹扫气体用连接器	不锈钢、镀镍黄铜
吹扫气体管路	PVC、FEP、PP、PVDF、PTFE、铝
冷却剂系统（液接部分）	PVC、PTFE、PVDF、铜、不锈钢
实验室杆支架	铝
Tr传感器和上置式搅拌器用LEMO接头	带PSU保护帽的镀镍黄铜
反应器窗	硼硅酸盐玻璃 3.3
反应器容器	电镀铝
恒温器固定环	PTFE C25

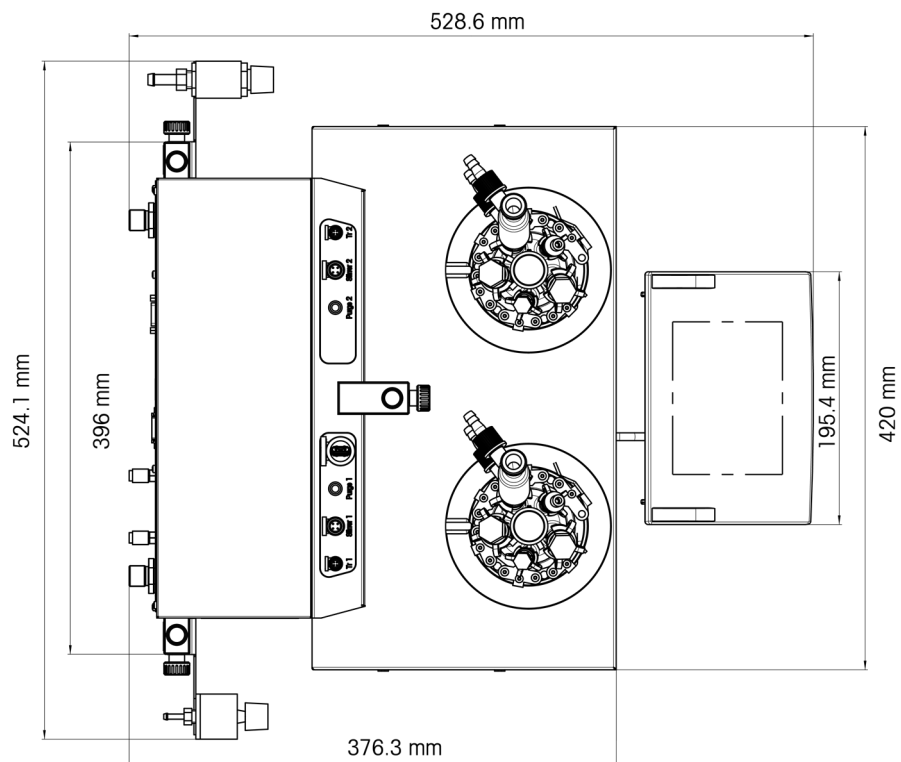
USB连接器	带PSU保护帽的不锈钢
On/Off 开关	不锈钢
反应器	硼硅酸盐玻璃3.3和PTFE
磁力搅拌器	涂有PTFE
上置式搅拌轴	硼硅酸盐玻璃3.3、合金22或PTFE
触摸屏	PA 12、铝
触摸屏保护罩	Barex®

设备

重量包括 触摸屏显示	21 kg
背光	每台反应器2个LED

外形尺寸





7.1 恒温器

电力

加热	每台恒温器360 W
冷却	每台恒温器最大150 W

温度

量程	Tj: - 90 °C至80 °C Tr: - 90 °C至80 °C* Tc: - 90 °C至60 °C * 最大和最小Tr取决于通过夹套的热传输和反应产生的热量。
分辨率	Tj: 0.1 K Tr: 0.1 K
最大允许误差	整个量程内±1.0 K, Tr和Tj传感器
数据记录间隔	每 2 秒

7.2 反应器

容量	100 mL (仅限一体式和高容量分体式) 50 mL (仅限一体式) 25 mL 8 mL
压力	0.05 bar至常压

反应器盖

100 mL反应器的玻璃盖	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x ST10/19 • 3 x ST14/23 <ul style="list-style-type: none"> - 1x ST14/23: 搅拌器用中心端口
---------------	--

7.3 搅拌器

顶置式搅拌器

运行模式	控制为恒定值或斜坡
数据记录间隔	每 2 秒
速度范围	50 至 1000 rpm
转距	最大为 59 mNm (持续运行)

磁力搅拌器

速度范围	50至1000 rpm
------	-------------

7.4 冷却

冷却介质	<ul style="list-style-type: none"> • 水 (无污染) ; 否则安装过滤器 • 乙二醇 • 硅油 其他冷却介质必须与冷却系统的液接材料兼容[技术资料 第22页]
冷却介质的最小流速	2 L/min
冷却类型	内置冷却剂供应装置或低温恒温器
冷却介质的最大压力	<ul style="list-style-type: none"> • 不带流量计: 3.5 bar • 带流量计: 2 bar

温度 (Tj)	内部冷却剂供应	低温恒温器的冷却功率
> - 10 °C	15 °C 时	20°C 时为 1000 W
- 65 °C	15 °C 时	-20 °C 时最小为 150 W
- 80 °C	不可能	-60 °C 时最小为 390 W

建议的最低温度 Tc 为 -60 °C。

7.5 吹扫气体

仪器吹扫气体

最大入口压力	7 bar
最小气流	4 L/min
设备上的连接器	Purge In 参见[连接仪器吹扫 第12页]
吹扫气体湿度	含不到10 ppm的水

反应器吹扫气体

最大入口压力	7 bar
最小气流	根据实验需求
设备上的连接器	Inert In 参见《操作说明书》第4.7节“连接反应器吹扫”

To protect your product's future:
METTLER TOLEDO Service assures
the quality, measuring accuracy and
preservation of value of this product
for years to come.

Please request full details about our
attractive terms of service.

www.mt.com

For more information

Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Subject to technical changes.
© Mettler-Toledo GmbH 11/2021
30565925D

