



Combined Refrigerator and Freezer

Gebrauchsanweisung

Die folgenden Produktmodelle sind anwendbar:

YCD-FL289

YCD-EL300

YCD-EL450

YCD-FL450

YCD-FL519



Bessere Wissenschaft, besseres Leben!

www.melingbiomedical.com

zkmeiling@zkmeiling.com

Verzeichnis der Inhalte

| | |
|---|-----------|
| 1. Anwendung Anmerkungen | 1 |
| 2. Sicherheitshinweise | 2 |
| 3. Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung | 4 |
| 4. Produkt-Installation | 4 |
| 4.1 Installationsumgebung..... | 4 |
| 4.2 Aufstellungsort..... | 4 |
| 4.3 Vorbereitung Vor dem Gebrauch | 5 |
| 4.4 Erstes Einschalten..... | 5 |
| 4.5 Betrieb nach Strom Ausfall | 5 |
| 5. Zusammensetzung der Komponenten..... | 7 |
| 6. Bedienungsanleitung..... | 8 |
| 7. Auftauen, Aussetzen und Wartung | 15 |
| 7.1 Gerät Wartung | 15 |
| 7.2 Außerbetriebnahme von Geräten | 15 |
| 8. Fehlersuche und Wartungsdienste | 16 |
| 9. Spezifikationen | 17 |
| 10. Zubehör..... | 18 |

| | |
|---|---|
|  | Lüftungsöffnungen und Abflüsse befinden sich an der Unterseite des Geräts. Es ist verboten, Gegenstände auf den Boden des Schrankes zu stellen. |
|  | Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, die der Sonne oder dem Regen ausgesetzt sind, um Gefahren wie Kurzschluss oder Überhitzung zu vermeiden. |
|  | Kippen Sie das Gerät nicht und legen Sie es nicht seitlich hin, und stoßen Sie nicht gegen das Gehäuse; die Kühlsysteme sind im Gerät installiert, das durch Kippen oder Stöße leicht beschädigt werden kann. |
|  | Bitte stellen Sie das Gerät in einer trockenen und staubfreien Umgebung auf, um Risiken wie Überhitzung und Kurzschluss zu vermeiden. |
|  | Falls beim Einschalten des Geräts unerwartete Geräusche, Gerüche, Rauch usw. auftreten, ziehen Sie bitte rechtzeitig den Netzstecker und wenden Sie sich an den Hersteller oder Lieferanten. |
|  | Stellen Sie das Gerät in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung auf und achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen des Geräts und die Geräteoberflächen nicht durch Wände oder andere Gegenstände blockiert oder abgeschirmt werden. |
|  | Es ist verboten, dieses Gerät ohne Genehmigung zu zerlegen oder zu verändern, um mögliche Sicherheitsrisiken zu vermeiden. In diesem Fall übernimmt MELING BIOMEDICAL keine Verantwortung für Qualitätsunfälle. |
|  | Es ist verboten, brennbare und explosive Gefahrstoffe, stark ätzende Säuren, Laugen und andere für das Gerät ungeeignete Gegenstände in das Gerät zu geben. |
|  | Wenn Sie giftige, schädliche oder radioaktive Stoffe lagern, verwenden Sie die Geräte bitte in sicheren Bereichen. Unsachgemäßer Gebrauch kann die menschliche Gesundheit oder die Umwelt schädigen. |
|  | Führen Sie keine Metallgegenstände wie Nägel oder Eisendrähte in die Öffnungen und Spalten oder in die Steckdosen des Geräts ein, da es sonst zu einem Stromschlag oder zu Verletzungen kommen kann, wenn die genannten Gegenstände versehentlich mit beweglichen Teilen in Berührung kommen. |
|  | Um den normalen Betrieb, die Belüftung und die Wärmeableitung des Geräts zu gewährleisten, sollten die Rückseite, die linke und die rechte Seite des Gehäuses mindestens 30 cm von der Wand entfernt sein, und der Lufteinlass und der Luftauslass dürfen nicht durch Hindernisse blockiert werden. |
|  | Dieses Gerät muss an ein Erdungskabel angeschlossen werden. |
|  | Hinweise: Die Nichtbeachtung der Vorsichtsmaßnahmen kann zu Personenschäden oder Geräteausfällen und damit verbundenen Sachschäden führen. |
|  | Es ist verboten, lebende Tiere, Blumen oder andere Gegenstände mit strengen Temperaturanforderungen in dem Gerät aufzubewahren. |
|  | Wenn das Gerät in Betrieb ist, berühren Sie die Innenfläche des Gehäuses nicht ohne Schutzkleidung. |
|  | Halten Sie den Griff fest und schließen Sie die Tür, damit Sie sich nicht die Finger einklemmen. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Stecker und verpacken Sie es zur Aufbewahrung. |
|  | Wenn Sie das Gerät nach einem Stromausfall oder nach dem Ausschalten neu starten, überprüfen Sie bitte zuerst die Geräteeinstellungen, da sonst die gespeicherten Daten durch die Änderung der Einstellungen beschädigt werden können. |
|  | Das Gerät kann zur Aufbewahrung von Gegenständen verwendet werden, nicht als Produktionsmittel. |
|  | Bewahren Sie die Schlüssel gut auf, um Unfälle zu vermeiden, wenn Kinder die Tür versehentlich öffnen. |
|  | Achten Sie beim Gebrauch des Geräts darauf, dass es nicht umkippt, um Schäden am Gerät oder Verletzungen zu vermeiden. |
|  | Bei der Handhabung muss das Gerät von unten angehoben werden, wobei die schräge Ebene nicht mehr als 45° betragen darf, und es muss vorsichtig gehandhabt werden. Bitte verwenden Sie das Gerät in sicheren Umgebungen. Unsachgemäßer Gebrauch kann die menschliche Gesundheit oder die Umwelt schädigen. |

Betriebs tragen können;

- ✦ Er muss gut belüftet sein, und direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden;
- ✦ Prüfen Sie die Betriebsspannung vor der Verwendung. In Gebieten mit instabiler Spannung sollten Sie einen für die Gerätebelastung geeigneten Spannungsstabilisator verwenden, um sicherzustellen, dass die Anforderungen an die Eingangsspannung in der Installationsumgebung erfüllt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte für die Installation an unser Kundendienstpersonal.
- ✦ Höhe des Arbeitsortes des Geräts: weniger als 2000 m.
- ✦ Die Geräte müssen zuverlässig geerdet sein. Wenn die Steckdose mit einem Erdungsdraht ausgestattet ist, prüfen Sie vor der Benutzung, ob die Erdung einwandfrei ist oder nicht. Wenn die Steckdose nicht mit einem Erdungsdraht ausgestattet ist, muss sie von professionellen Ingenieuren und Technikern installiert werden.



Achtung: Da die Umgebungstemperatur einen großen Einfluss auf das Gerät hat, kann es sein, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenn die oben genannten Umgebungsbedingungen nicht eingehalten werden. Verbessern Sie die Umgebung, bevor Sie das Gerät benutzen; das Gerät wird mit Unterbrechungen betrieben.

4.3 Vorbereitung Vor dem Gebrauch

1. Entfernen Sie die äußere Verpackung aller Produkte (einschließlich des Schuttschaums im Verpackungskarton)



Warnung: Legen Sie die Plastikbeutel nicht in die Reichweite von Kindern, um Erstickungsunfälle zu vermeiden.

2. Inventar des Zubehörs: Bitte überprüfen Sie das Zubehör und die Materialien anhand der Packliste.
3. Reinigung: Reinigen Sie das Produkt einmal vor dem Gebrauch.

4.4 Erstes Einschalten

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, beachten Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Nachdem das Gerät aufgestellt, nivelliert und gereinigt wurde, muss es mehr als 24 Stunden lang stehen und dann eingeschaltet werden, um den normalen Betrieb des Geräts sicherzustellen.
2. Schließen Sie das Netzkabel im Leerlauf an eine spezielle Steckdose mit geeigneten Spezifikationen an.
3. Schalten Sie nach dem Einschalten den Netzschalter des Geräts ein.
4. Prüfen Sie, ob die Betriebstemperatur des Geräts den erforderlichen Wert erreicht, beobachten Sie das normale Ein- und Ausschalten des Geräts für mehr als 24 Stunden und legen Sie eine kleine Menge von Gegenständen in das Gerät, nachdem Sie die normale Leistung bestätigt haben.
5. Bitte lagern Sie Gegenstände in Chargen, wobei die Gegenstände jeweils nicht mehr als 1/3 des Schrankvolumens ausmachen dürfen. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nach einem Stillstand von mehr als 12 Stunden ordnungsgemäß läuft, bevor Sie die nächste Charge einlegen.)
6. Versuchen Sie, die Tür während des Abkühlens nicht zu öffnen, da sonst die Temperatur ansteigt.

4.5 Betrieb nach Strom Ausfall

1. Das Gerät verfügt über eine Speicherfunktion für den eingestellten Wert. Wenn die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt wird, arbeitet das Gerät wie vor dem Stromausfall.
2. Nach dem Ausschalten des Geräts dauert es 5 Minuten, bis es wieder eingeschaltet werden kann, um eine Beschädigung des Kompressors zu vermeiden.
3. Wir garantieren den normalen Betrieb dieser Geräte unter bestimmten Bedingungen, aber wir sind nicht verantwortlich für den Verlust oder die Beschädigung der gelagerten Gegenstände nach einem Stromausfall.



Hinweise:

- ◆ Der Transport und die Bewegung der Ausrüstung wird durch Rollen realisiert.
- ◆ Eine spezielle Person muss für die tägliche Kontrolle und Aufzeichnung des Betriebszustands der Anlage

verantwortlich sein (Aufzeichnung und Kontrolle alle 2-4 Stunden). Im Falle eines Ausfalls oder einer Abschaltung steigt die Temperatur in der Lagerkammer an. Wenn es nicht in kurzer Zeit repariert werden kann, nehmen Sie bitte die gelagerten Gegenstände heraus und bringen Sie sie an einen Ort, der den Temperaturanforderungen für die Lagerung entspricht, um Schäden an den Gegenständen zu vermeiden.

- ♦ Vor dem Einlegen von Gegenständen in das Gerät ist vorab zu prüfen, ob der Temperaturbereich des Geräts mit den Temperaturanforderungen der Gegenstände übereinstimmt, um eine Beschädigung der gelagerten Gegenstände aufgrund der Differenz zwischen der einstellbaren Temperatur des Geräts und der erforderlichen Temperatur der Gegenstände zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass Sie den Luftauslass und den Lufteinlass nicht blockieren, wenn Sie Gegenstände in das Gerät legen.
- ♦ Aufgrund der Kälteträgheit gibt es eine gewisse Differenz zwischen der tatsächlichen Anzeigetemperatur und der eingestellten Temperatur des Geräts, was ein normales Phänomen ist.
- ♦ Bei dem Gerät handelt es sich um ein Gerät zur Lagerung von Gegenständen, das nicht für routinemäßige Produktionsvorgänge verwendet werden kann. Es ist strengstens untersagt, zu viele relativ heiße Gegenstände auf einmal in das Gerät zu legen, da der Kompressor sonst sehr lange läuft und durch die hohe Temperatur verbrannt wird. Das Lagergut muss schubweise eingelagert werden, so dass der Lagerraum schrittweise abgekühlt wird, bis die für die Lagerung erforderliche Temperatur erreicht ist.
- ♦ Elektrische Geräte ohne Herstellungserlaubnis dürfen im Inneren der Anlage nicht verwendet werden.
- ♦ Do not change the set temperature frequently in a short time, otherwise the expected setting effect may not be achieved due to the large temperature inertia; Ensure that there is a certain air circulation space around the cabinet when putting in items, especially do not block the temperature sensor in the cabinet (for collecting the temperature of the cabinet), otherwise it will affect the stability and accurate control of the temperature in the cabinet body.
- ♦ Die Gegenstände dürfen nicht direkt auf den Boden des Geräts gestellt werden, sondern auf die unterste Ablage, da sonst die Kühlwirkung des Geräts beeinträchtigt wird.
- ♦ Beim Einlegen von Gegenständen wirkt sich ein zu hoher oder zu niedriger Feuchtigkeitsgehalt der Gegenstände auf die Luftfeuchtigkeit im Schrank aus, daher ist es am besten, die Gegenstände versiegelt aufzubewahren; die Luftfeuchtigkeit der Arbeitsumgebung wirkt sich auf die Luftfeuchtigkeit im Schrank aus, insbesondere wenn die Tür zu häufig geöffnet und nicht richtig geschlossen wird.



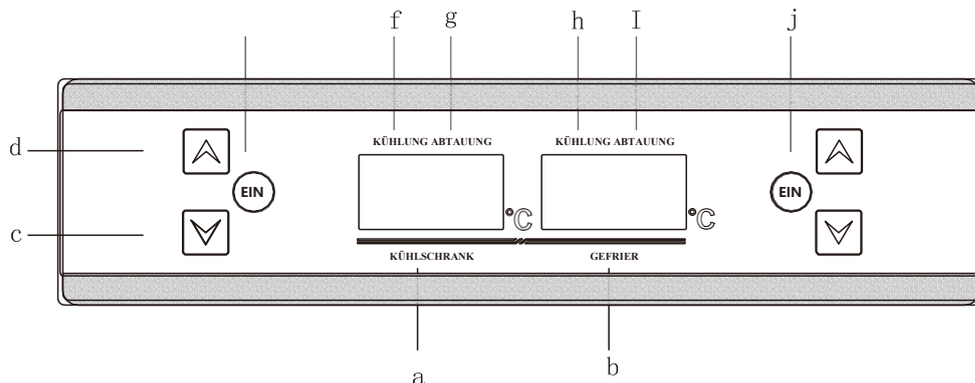
Warnung: Kinder dürfen mit diesem Gerät nicht als Spielrequisite spielen, andernfalls gehen Verletzungen oder Verluste auf ihr eigenes Risiko.

- * Aufbau und Zusammensetzung: Das Produkt besteht aus Schrankkörper, Türkörper, Kühlsystem und Steuerungssystem.
- * Anwendungsbereich der Kühl- und Gefriergeräte: Es eignet sich für die Lagerung von Kühl- und Gefriergut in Krankenhäusern, Epidemiepräventionsstationen und wissenschaftlichen Forschungsinstituten.

6. Bedienungsanleitung

6.1 Einführung in die Funktion

Die Produktreihe umfasst zwei Arten von Steuerungssystemen mit unterschiedlichen Steuerungssystemen für verschiedene Einstellmethoden. Bitte wählen Sie die entsprechende Einstellmethode je nach Art des Steuerungssystems des von Ihnen erworbenen Konservierungskastens.



Bedienfeld Typ A (gilt für YCD-EL300)

1. Funktionsbeschreibung des Bedienfelds Typ A

- Es handelt sich um das Temperaturanzeigefenster der Kühlkammer, das die durchschnittliche Temperatur im Inneren des Gehäuses in °C bei normalem Betrieb anzeigt; im Einstellzustand können verschiedene Eingabeaufforderungen angezeigt werden (Einzelheiten siehe unten);
- Es ist das Temperaturanzeigefenster der Gefrierkammer, das die durchschnittliche Temperatur im Inneren des Schrankkörpers in °C bei Normalbetrieb anzeigt; im Einstellzustand können verschiedene Eingabeaufforderungen angezeigt werden (Einzelheiten siehe unten);
- Im Parametereinstellmodus zum vorherigen Parameter gehen oder den Parameterwert verringern. Wenn Sie zum Beispiel die Solltemperatur einstellen, drücken Sie diese Taste, um die Solltemperatur zu verringern. Wenn Sie den Parameterwert einstellen, drücken Sie die Abwärtstaste lange, und der Parameter wird schnell verringert;
- Im Parametereinstellmodus zum nächsten Parameter gehen oder den Parameterwert erhöhen. Wenn Sie zum Beispiel die Solltemperatur einstellen, erhöhen Sie den Wert der Solltemperatur. Drücken Sie beim Einstellen des Parameterwerts lange auf die Aufwärtstaste, und der Parameter erhöht sich schnell;
- Ist die Taste zur Einstellung des Kühlschranks;
- Ist eine Kühlungsanzeige im Kühlraum. Die Anzeige leuchtet auf, wenn die Kühlung in Betrieb ist, erlischt, wenn die Kühlung gestoppt ist, und blinkt, wenn die Kühlung verzögert ist;
- Ist die Abtauanzeige in der Kühlkammer. Die Anzeige leuchtet auf, wenn die Abtauung arbeitet, und erlischt, wenn die Abtauung beendet wird;
- Ist die Kühlanzeige in der Gefrierkammer. Die Anzeige leuchtet auf, wenn die Kühlung in Betrieb ist, erlischt, wenn die Kühlung gestoppt ist, und blinkt, wenn die Kühlung verzögert ist;
- Ist die Abtauanzeige in der Gefrierkammer. Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Abtauvorgang läuft, und erlischt, wenn der Abtauvorgang beendet ist;
- Ist die Taste für die Einstellung des Gefrierschranks;

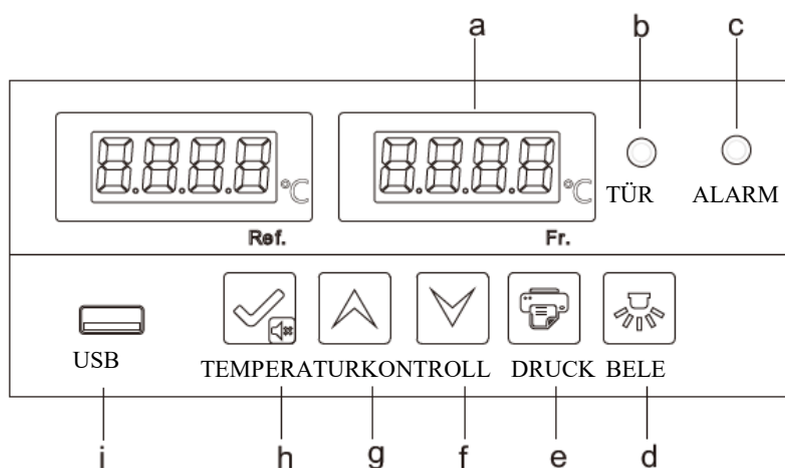
2. Funktionseinstellung des Bedienfelds Typ A

- Nach dem Einschalten kann das Gerät in den Betriebszustand versetzt werden;

- 2) Einstellungen der Benutzerparameter: Drücken Sie im Mess- und Regelzustand die SET-Taste, die digitale Röhre blinkt und zeigt den aktuell eingestellten Temperaturwert an, gehen Sie in den Zustand der Benutzerparametereinstellungen, drücken Sie die ▲ oder ▼ Taste, um die eingestellte Temperatur einzustellen, drücken Sie lange die▲ oder ▼ Taste, um den eingestellten Temperaturwert nacheinander zu erhöhen oder zu verringern, drücken Sie die SET-Taste oder keine Betätigung innerhalb von 5s, um die Parameter zu speichern und zum Mess- und Regelzustand zurückzukehren.
- 3) Ein- und Ausschalten: Drücken Sie im Mess- und Steuerzustand die ▼ Taste für 3s, um das Display und die Ausgangssteuerung auszuschalten und in den Ausschaltzustand zu gelangen (Sie können die Kühlkammer oder die Gefrierkammer separat ausschalten). Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Anzeige und die Ausgabesteuerung einzuschalten und in den Mess- und Steuerzustand zurückzukehren.
- 4) Anzeige der Parameter

| Alarm Code | Standard Beschreibung |
|------------|-----------------------------------|
| E1 | Ausfall des Kühlschranksensors |
| E2 | Ausfall des Gefrierschrankfühlers |
| dA | Alarm bei angelehnter Tür |

! Hinweis: Bei Über- und Untertemperaturalarm ertönt der Summer und die Digitalanzeige blinkt, um die aktuelle Temperatur anzuzeigen. Bei Datenfehlern, Sensorfehlern, Über- und Untertemperaturalarmen und im eingeschalteten Zustand des Reglers ertönt der Summer und wird stummgeschaltet, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird; nachdem alle Fehler behoben sind oder 30 Minuten später, wird die Stummschaltung aufgehoben.



Bedienfeld Typ B

(Applicable to YCD-FL289/YCD-EL300//YCD-EL450/YCD-FL450/YCD-FL519)

1. Funktionsbeschreibung des Bedienfelds Typ B

- a. **4.6** **-40** ist das Temperaturanzeigenfenster, das die durchschnittliche Temperatur in der oberen Kühlkammer und der unteren Gefrierkammer des Schrankkörpers in °C bei normalem Betrieb anzeigt (der Temperaturbereich der unteren Kammer der YCD-EL-Serie ist -10 ~ -26°); verschiedene Eingabeaufforderungen können im Einstellstatus angezeigt werden (siehe unten für Details).
- b. Türöffnungsanzeige: Wenn die Kühlraumtür geöffnet wird, leuchtet die Anzeige auf. Nach mehr als 1 Minute leuchtet die Anzeige für den Türöffnungsalarm auf, der Summer wird ausgelöst und zeigt "Tür" an.
- c. Störungsanzeigeleuchte: Wenn das Gerät normal läuft, ist die Kontrollleuchte ausgeschaltet; bei einer

Betriebsstörung leuchtet die Kontrollleuchte.

- d. "LICHT: Nach dem Einschalten des Geräts ist das Licht standardmäßig ausgeschaltet, und das Ausschalten des Lichts kann mit der Ein-Aus-Taste eingestellt werden. Wenn das Licht aus ist, wird es beim Öffnen der Tür eingeschaltet und beim Schließen der Tür wieder ausgeschaltet; wenn das Licht an ist, bleibt es an, wenn Sie die Tür öffnen oder schließen. Dieses Gerät hat zwei Funktionen: automatische Beleuchtung und manuelle Beleuchtung. Bei der automatischen Beleuchtung schaltet sich die Lampe sofort ein, wenn die Tür geöffnet wird, und nach einer Verzögerung von 5 Sekunden wird die Lampe wieder ausgeschaltet. In diesem Fall ist die Beleuchtungslampe immer eingeschaltet (die Kontrollleuchte über der Taste leuchtet), ohne dass sie durch das Öffnen und Schließen der Tür gesteuert wird. Erst wenn die manuelle Beleuchtung durch erneutes Drücken der Lichtschaltertaste ausgeschaltet wird, kann die Beleuchtungslampe automatisch eingeschaltet werden (die Kontrollleuchte über der Taste ist aus).
- e. "DRUCKEN:" Das System kann 7 Tage lang Daten für den Druck aufbewahren. Drücken Sie die Drucktaste, um die Temperatur innerhalb des eingestellten Zeitraums zu drucken.
- f. : Verringern Sie im Parametrierungsmodus den Parameterwert. Wenn Sie zum Beispiel die Solltemperatur einstellen, drücken Sie diese Taste, um die Solltemperatur zu verringern. Wenn Sie den Parameterwert einstellen, drücken Sie die Abwärtstaste lange, und der Parameter wird schnell verringert.
- g. : Erhöhen Sie im Parametriermodus den Parameterwert. Wenn Sie z. B. die Solltemperatur einstellen, drücken Sie diese Taste, um den Solltemperaturwert zu erhöhen. Drücken Sie beim Einstellen des Parameterwerts lange die Aufwärtstaste, und der Parameter wird schnell erhöht. Halten Sie unter normalen Bedingungen die obere Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Daten des USB-Sticks in 12 Monaten zu importieren.
- h. : ist die Taste zum Einstellen/Stummschalten; wenn kein Alarm vorliegt und die Taste nicht gesperrt ist, drücken Sie  um die Umgebungstemperatur für 5 Sekunden anzuzeigen und dann zur normalen Anzeige zurückzukehren; wenn die Taste nicht gesperrt ist, drücken Sie  für mehr als 3 Sekunden, um das Benutzermenü aufzurufen.

Wenn der Alarmton ausgelöst wird (einschließlich des Alarms bei hoher Temperatur im Schrank, des Alarms beim Öffnen der Tür, des Alarms bei Sensorfehlern usw.) und die Taste entriegelt ist, drücken Sie  zum ersten Mal, und der Alarmton hört auf zu ertönen, und die Umgebungstemperatur wird 5 Sekunden lang angezeigt; danach wird die normale Anzeige wiederhergestellt (durch Drücken der Stummschalttaste wird der Alarmton nur für diesen anormalen Zustand ausgeschaltet, z. B. für die Beseitigung von Störungen, und der Alarmton wird beim nächsten Mal bei jeder Anomalie ausgelöst). Drücken Sie dann

 erneut, löst den Alarmton aus, zeigt 5 Sekunden lang die Umgebungstemperatur an und setzt dann die Anzeige der Schranktemperatur und des Alarmzustands fort. Im entsperrten Zustand kann  als Einstellungstaste verwendet werden.

Drücken Sie diese Taste im entsperrten Zustand und im Parametereinstellmodus, um Parameterwerte und Parameternamen anzuzeigen. Wenn Sie die Taste länger als 3 Sekunden drücken, speichern Sie die Einstellungen und kehren zur normalen Schnittstelle zurück.

I. USB-Schnittstelle

Automatischer Export: Wenn die U-Disk mit der USB-Schnittstelle verbunden ist, ertönt der Alarmton des Rekorders einmal und zeigt "on" an. PDF-Dateien von Daten, die derzeit nicht exportiert werden, werden auf der U-Disk erstellt. Nach der Datenübertragung ertönt der Summer erneut und zeigt "End" an. Nach 6 Sekunden kehrt das Gerät zur normalen Anzeige zurück.



Hinweise: Wenn weniger Daten vorhanden sind, werden die Eingabeaufforderungen "USB", "on" und "End" nicht angezeigt.

Manueller Export von USB-Daten: Wenn das USB-Flash-Laufwerk angeschlossen ist und die Datei nicht erstellt wird, drücken Sie im entsperrten Zustand die Aufwärtstaste 3 Sekunden lang, und die Digitalanzeige in der unteren Kammer zeigt "d01" an. Drücken Sie die Nach-oben- oder Nach-unten-Taste, um "d00~d12" einzustellen, und drücken Sie die Taste, um die Dateierstellung abzubrechen (d00) oder die PDF-Datei der Aufzeichnungsdaten der vorherigen Monate (1-12) zu erstellen..



Hinweise: Wenn der Alarm der Digitalröhre blinkt und "LoF" anzeigt, wird der Rekorder nicht gestartet; Drücken Sie in der Zwischenzeit die Taste und für 3s, und "LoF" verschwindet, der Rekorder wird gestartet.

2. Funktionseinstellung des Bedienfelds Typ B

- 1). Nach dem Einschalten wird das Gerät in den Arbeitszustand versetzt;
- 2). Einstellungen der Benutzerparameter:

Entsperren: Im Normalbetrieb, drücken Sie oder Tasten 3 Sekunden lang gleichzeitig und die Digitalanzeige in der oberen Kammer zeigt "PS1" und die Digitalanzeige in der unteren Kammer den Parametercode "0000" an. Drücken Sie , geben Sie das Passwort "0005" ein (geben Sie bei der Eingabe des Benutzermenü-Passworts "0099" ein, um das Passwort für die Tastensperre auf das Standardpasswort "0005" zurückzusetzen.), und entsperren Sie es. Unlock and press key for 3s, and the digital tube will display the parameter code "PS1" and enter the setting and adjustment parameters.

- ① Verwenden Sie um die Parameter zu durchlaufen;
- ② Verwenden Sie oder um den Wert zu erhöhen oder zu verringern;
- ③ Verwenden Sie um die geänderten Werte vorübergehend zu speichern und zu den Anzeigeparametern zurückzukehren;

Wenn andere Parameter geändert werden, wiederholen Sie die Schritte ①~③.

⑤ >Drücken Sie länger als 3s, speichern Sie die geänderten Parameter und kehren Sie zur Kategorie der Anzeigeparameter zurück.

3). Drücken Sie länger als 3 Sekunden, oder drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden keine Taste, um das Parametrierprogramm zu verlassen.

| Nr. | Menüelement | Bereich der Parameter | Empfohlene Einstellungen | Bemerkungen |
|-----|-------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 | b1 | -- | -- | Hardware-Version |
| 2 | b2 | -- | -- | Software Version |
| 3 | Set1 | 0.0~10.0 | 5,0 | Einstellung der Kühlschrantemperatur |

3. Anzeige der Parameter

| Nr. | Menüelement | Bereich der Parameter | Empfohlene Einstellungen | Bemerkungen |
|-----|-------------|---|---|--|
| 4 | H01 | 0.0~10.0 | 5,0 | Stellen Sie den Wert für den Hochtemperaturalarm ein (Set+H); wenn H = 0 ist, ist der Hochtemperaturalarm deaktiviert; wenn der Alarm über dem eingestellten Hochtemperaturalarm liegt, wird H01 auf dem Regler angezeigt. |
| 5 | L01 | 0.0~10.0 | 5,0 | Einstellwert des Niedrigtemperaturalarms Set-L; wenn L = 0, ist der Niedrigtemperaturalarm deaktiviert; wenn der Alarm unter dem eingestellten Niedrigtemperaturalarm liegt, wird L01 auf dem Regler angezeigt |
| 6 | Set2 | Serien YCD-EL: -10~-26 Serien YCD-FL: -10~-40 | Serien YCD-EL: -20 Serien YCD-FL: -40 | Einstellung der Gefrierraumtemperatur |
| 7 | H02 | 0,0~10,0 | 5,0 | Stellen Sie den Wert für den Hochtemperaturalarm ein (Set+H); wenn H02 = 0 ist, ist der Hochtemperaturalarm deaktiviert; wenn der Alarm über den eingestellten Hochtemperaturalarm hinausgeht, wird H02 auf dem Controller angezeigt |
| 8 | L02 | 0,0~10,0 | 5,0 | Stellen Sie den Wert des Niedrigtemperaturalarms Set-L ein; wenn L02 = 0 ist, ist der Niedrigtemperaturalarm deaktiviert; wenn der Alarm unter dem eingestellten Niedrigtemperaturalarm liegt, wird L02 auf dem Regler angezeigt |
| 9 | Pt | 0~240 min | 20 | Druckintervall |
| 10 | tH1 | 20,0~50,0°C | 40 | Obere Grenze des Umgebungstemperaturalarms |
| 11 | P1 | 1. Automatischer Heizmodus 1 2. Automatischer Heizmodus 2 3. Automatischer Heizmodus 3 4. Immer ein Immer aus | 1. (Auf 4 einstellen, wenn die Tür kondensiert ist) | Modus 1: Es wird als einmalig gewertet, nachdem die Tür einmal geöffnet und geschlossen wurde und 5 Minuten lang geheizt wurde (Zeiteinstellung). Wenn die Tür während der Heizperiode erneut geöffnet und geschlossen wird, wird die Heizzeit erneut aktualisiert; Modus 2: Wenn der Kompressor läuft. Heizung ein; Wenn der Kompressor stoppt, schaltet sich die Heizung mit einer Verzögerung von 1 Minute aus; Modus 3: Wenn die Luftfeuchtigkeit im Schrank mehr als 80 % beträgt, ist die Türheizung eingeschaltet, und wenn die Luftfeuchtigkeit im Schrank etwas weniger als 60 % beträgt, ist die Türheizung ausgeschaltet; Modus 4: Die Türheizung ist immer eingeschaltet; Modus 5: Die Türheizung ist immer ausgeschaltet. |
| 12 | PS1 | 0000~9999 | 0005 | Benutzermenü-Passworteinstellungen |
| 13 | MAX. | -- | -- | Die höchste Temperatur seit der letzten Räumung |
| 14 | NIN | -- | -- | Die niedrigste Temperatur seit der letzten Räumung |
| 15 | CLR | -- | -- | Löschung der Maximal- und Minimaltemperaturaufzeichnungen |

Schnelleinstellung der Zeit nach dem Einschalten

Nachdem der Selbsttest beim Einschalten auf der Anzeigetafel abgeschlossen ist, wird das Menü für die Schnelleinstellung angezeigt.

| Menüelement | Menü | Menübeschreibung | Eingestellter Bereich | Voreinstellung | Einheit |
|-----------------------------------|------|---|---------------------------------------|----------------|---------|
| Menü Schnelleinstel- lungen | n | Zeit des Loggermoduls einstellen - Jahr | 10~50 | | / |
| | y | Zeit des Loggermoduls einstellen - Monat | 1~12 | -- | / |
| | r | Set logger module time - Tage | 01~31 | -- | / |
| | S | Set logger module time - Stunde | 00~23 | -- | / |
| | F | Set logger module time - Minute | 00~59 | -- | / |
| | Pt | Druckintervall | 0~240 | 20 | min |
| | SCY | Zeitraum für die Aufzeichnung der Temperaturdaten | 0~240 0: Abgeschirmter Rekorder | 10 | min |

Wenn im Schnelleinstellungsmenü 60 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, wird das Schnelleinstellungsmenü automatisch verlassen und zur normalen Anzeige zurückgekehrt.

4. Anzeige des Alarms

| Alarm Code | Standard Beschreibung |
|------------|--|
| H01 | Alarm bei hoher Temperatur im oberen Kühlraum |
| L01 | Alarm bei niedriger Temperatur in der oberen Kühlkammer |
| H02 | Alarm bei hoher Temperatur in der unteren Gefrierkammer |
| L02 | Alarm für niedrige Temperatur in der unteren Gefrierkammer |
| H03 | Alarm bei hoher Umgebungstemperatur |
| Tür | Alarm bei Türöffnung |
| PF | Alarm bei Stromausfall |
| bL | Alarm bei schwacher Batterie |
| Er | Der Rekorder ist nicht angeschlossen |
| LoF | Der Rekorder wird nicht gestartet |
| EE | Kommunikationsfehler |

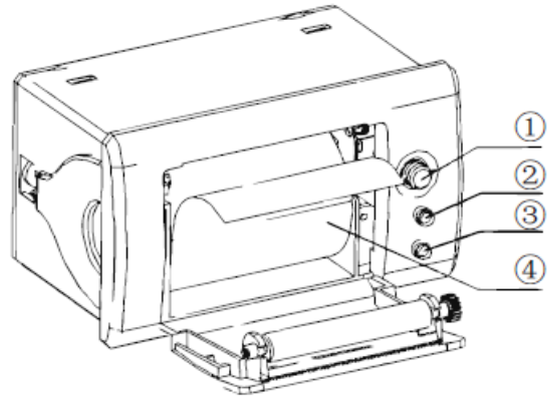
6.2 Optionale Funktionen

1. Drucker

Der Drucker ist werksseitig mit einer Papierrolle ausgestattet. Wenn die Papierrolle nach längerem Gebrauch verbraucht ist, können Sie die gleiche Papierrolle kaufen (Größe: Thermopapier, Papierbreite: 57,5±0,5mm, Außendurchmesser der Rolle: nicht größer als 40mm, d.h. RM57*40 Papier von der Rolle)

Beschreibung des Druckerpanels:

- ① Taste Öffnen. Drücken Sie diese Taste, um die Abdeckung zu öffnen;
- ② Taste SEL, Kontrollleuchte, für Werkseinstellung. Nicht drücken;
- ③ Lf-Taste Die grüne Anzeige ist die Betriebsanzeige und leuchtet normalerweise, wenn das Gerät eingeschaltet wird;
- ④ Papierrolle



Setzen Sie die Papierrolle ein:

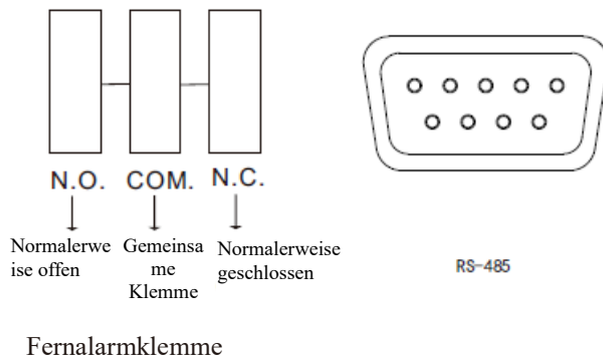
Drücken Sie die Öffnungstaste 1, öffnen Sie die Abdeckung, legen

Sie die Papierrolle ein, schließen Sie die Abdeckplatte und lassen Sie den Kopf der Papierrolle etwas aus der Abdeckplatte herausragen.

2. Fernalarmterminal, RS485-Schnittstelle und Netzwerkschnittstelle

Die Fernalarmklemme, die RS485-Schnittstelle und die Netzwerkschnittstelle sind im unteren Teil der Rückseite des Tiefkühlgeräts installiert.

Hinweise: Diese Konfigurationen sind bei einigen Modellen Standard.



9. Spezifikationen



| Modell | Umgebungstemperatur | Klima-Typ | Kältemittel und Füllmenge | (Nenn-) Spannung (V~) | Nennfrequenz (Hz) | Temperaturbereich (°C) | Volumen (L) | (Nenn-) Stromstärke (A) | Nettogewicht (kg) | Äußere Abmessungen (TxBxH) (mm) |
|---|---------------------|-----------|---|-----------------------|-------------------|--|-------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|
| YCD-EL300 (gespritzte Aluminiumauskleidung) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/20g Gefrierschrank:R600a/60g | 220-240 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 300 | 1,76 | 95 | 640×700×1876 |
| YCD-EL300 (HIPS) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/20g Gefrierschrank:R600a/60g | 220-240 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 300 | 1,76 | 87 | 640×700×1842 |
| YCD-EL300 (Auskleidung aus Edelstahl) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/20g Gefrierschrank:R600a/60g | 220-240 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 300 | 1,76 | 104 | 640×700×1876 |
| YCD-EL450 (gespritzte Aluminiumauskleidung) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/28g Gefrierschrank:R600a/65g | 220-240 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 450 | 1,84 | 144 | 735×810×1960 |
| YCD-EL450 (HIPS) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/28g Gefrierschrank:R600a/65g | 220-240 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 450 | 1,84 | 127 | 735×810×1960 |
| YCD-EL450 (Auskleidung aus Edelstahl) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/28g Gefrierschrank:R600a/65g | 220-240 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 450 | 1,84 | 162 | 735×810×1960 |

| Modell | Umgebungstemperatur | Klima-Typ | Kältemittel und Füllmenge | (Nenn-) Spannung (V~) | Nennfrequenz (Hz) | Temperaturbereich (°C) | Volumen (L) | (Nenn-) Stromstärke (A) | Nettogewicht (kg) | Äußere Abmessungen (D×B×H) (mm) |
|--|---------------------|-----------|---|-----------------------|-------------------|--|-------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|
| YCD-FL289 (Auskleidung aus Edelstahl) | 16~32°C | N | Kältemittel:R134a/45g Gefrierschrank:R290/42g | 110 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-40°C | 289 | 5,52 | 143 | 640×700×1845 |
| YCD-EL300 (gespritzte Aluminiumauskleidung) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/22g Gefrierschrank:R600a/60g | 110 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 300 | 3,17 | 95 | 640×700×1876 |
| YCD-FL450 (Gespritzte Aluminium Auskleidung) | 16~32°C | N | Kältemittel:R290/30g Gefrierschrank:R290/42g | 110 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-40°C | 450 | 4,41 | 144 | 735×810×1960 |
| YCD-EL450 (gespritzte Aluminiumauskleidung) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/28g Gefrierschrank:R600a/50g | 110 | 60 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 450 | 3 | 144 | 735×810×1960 |

| Modell | Umgebungstemperatur | Klima-Typ | Kältemittel und Füllmenge | (Nenn-) Spannung (V~) | Nennfrequenz (Hz) | Temperaturbereich (°C) | Volumen (L) | (Nenn-) Stromstärke (A) | Nettogewicht (kg) | Äußere Abmessungen (D×B×H) (mm) |
|---|---------------------|-----------|---|-----------------------|-------------------|--|-------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|
| YCD-EL300 (gespritzte Aluminiumauskleidung) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/20g Gefrierschrank:R600a/60g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 300 | 1,37 | 95 | 640×700×1876 |
| YCD-EL300 (HIPS) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/20g Gefrierschrank:R600a/60g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 300 | 1,37 | 87 | 640×700×1842 |
| YCD-EL300 (Auskleidung aus Edelstahl) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/20g Gefrierschrank:R600a/60g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 300 | 1,37 | 104 | 640×700×1876 |
| YCD-EL450 (gespritzte Aluminiumauskleidung) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/26g Gefrierschrank:R600a/75g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 450 | 2,10 | 144 | 735×810×1960 |
| YCD-EL450 (HIPS) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/26g Gefrierschrank:R600a/75g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 450 | 2,10 | 127 | 735×810×1960 |
| YCD-EL450 (Auskleidung aus Edelstahl) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/26g Gefrierschrank:R600a/75g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-26°C | 450 | 2,10 | 162 | 735×810×1960 |
| YCD-FL289 (Auskleidung aus Edelstahl) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/20g Gefrierschrank:R290/45g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-40°C | 289 | 2,5 | 143 | 640×700×1845 |
| YCD-FL450 (gespritzte Aluminiumauskleidung) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/30g Gefrierschrank:R290/42g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-40°C | 450 | 3,12 | 146 | 735×810×1960 |
| YCD-FL450 (HIPS) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/30g Gefrierschrank:R290/42g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-40°C | 450 | 3,12 | 125 | 735×810×1960 |
| YCD-FL450 (Auskleidung aus Edelstahl) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/30g Gefrierschrank:R290/42g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-40°C | 450 | 3,12 | 164 | 735×810×1960 |
| YCD-FL519 (Auskleidung aus Edelstahl) | 16~32°C | N | Kältemittel:R600a/26g Gefrierschrank:R290a/65g | 220-240 | 50 | Kühlmittel:2~8°C Gefrierschrank:-10~-40°C | 519 | 3,57 | 186 | 740×910×1972 |

* Der Schaumbildner dieses Produkts ist Cyclopentan.

10. Zubehör



| Name | Gebrauchsanweisung | Qualifiziertes Zertifikat | Taste | Schaufel zum Abtauen |
|--------|--------------------|---------------------------|-------|----------------------|
| Nummer | 1 | 1 | 2 | 1 |

YCD-FL289, YCD-FL519 haben keine Schlüssel.

* Das spezifische Zubehör ist abhängig von den erhaltenen physischen Gegenständen.



 **Hier bestellen!**



PRAXISDIENST

Medizinprodukte seit 1953

Zhongke Meiling Cryogenics Company Limited
Adresse: No 1862 Zishi Road, Hefei City, Anhui, P.R. China
Produktionsadresse: No.1862 Zishi Road, Wirtschafts- und
Technological Development Zone, Hefei City
Postleitzahl: 230601
Materialcode: 890375566
Email: zkmeiling@zkmeiling.com; technical.service@zkmeiling.com
Webseite: www.melingbiomedical.com
Produktionsdatum: Siehe Typenschild auf dem Gefrierschrankgehäuse
Vorbereitet in: August 2023