

Produktübersicht

[Schiffahrtshaushändler China](#) | Der 20-Fuß-erweiterbare einseitige Behälter wird gemäß der Größe und dem Aussehen des 20-Fuß-Containers (20 GP) ausgelegt und hergestellt und ist ein Container-ähnliches Produkt, das den Anforderungen der Erscheinungsgröße des Meerestransports entspricht.

Die Hauptrahmenstruktur umfasst hauptsächlich die folgenden Strukturteile: Unterrahmen, zwei Seiten, zwei Enden, obere Platte des Kastenkörpers und erweiterbare Seitenwände.

In der Mitte des Rahmens unteren Rahmen befinden sich zwei Gabelstaplerschlitze (Abstand 2080 mm) für den Umsatz und das einfache Stapeln von Behältern mit Gabelstapeln im leeren Behälterzustand.

Am unteren Rand der beiden Enden des Rahmens befinden sich zwei Anti-Kollisionsnuten in der Nähe der Eckstücke, um Kollision mit den unteren Eckstücken und Eckstückshaufen oder Drehschlösser des Behälters beim Stapeln des Behälters zu verhindern.

Es gibt eine kleine Tür, die am linken Ende geöffnet und geschlossen werden kann, damit die Menschen eintreten und verlassen können. Auf der rechten Seite gibt es ein rotierendes Fenster zur Belüftung und Beleuchtung.

Auf einer Seite des Hauptrahmens befindet sich ein erweiterbares Seitenfeldblatt. Am Boden des Blechkörpers befindet sich eine rotierende Schacht, um sich mit dem Hauptrahmen zu verbinden und zu positionieren, und der Blechkörper kann sich um die rotierende Welle drehen, um die Absenkung und Erhöhung des Blechkörpers zu erreichen. Die elektrische Winde ist die Stromquelle für die Senkung und Erhöhung des erweiterbaren Panels.

Wenn das erweiterbare Seitenfeld gesenkt wird und in horizontaler Position die obere Oberfläche der Platte mit der oberen Oberfläche des Bodens des Boxs spülen. Wenn das erweiterbare Seitenfeld angehoben wird und in einer vertikalen Position die Außenseite der Platte mit der Außenseite der Säule der Box bündig ist. Wenn das erweiterbare Seitenfeld angehoben wird und in einer vertikalen Position der Verriegelungsmechanismus an der Außenseite des Feldes mit dem Hauptrahmen der Box angeschlossen werden kann, um eine versehentliche Öffnung zu verhindern.





Strukturelle Form

1. Das Chassis des Hauptrahmens besteht aus zwei Seitenstrahlen und dem mittleren Kiel. Die Seitenstrahlen sind Nr. 16-Kanalstahl und der untere Kiel ist ein 3 mm dicker Stahlplatten-C-förmiger Biegeteil.

In der Mitte des Seitenstrahls befinden sich zwei symmetrisch verteilte Gabelstift -Slots (der Abstand zwischen den beiden beträgt 2080 mm). Links und rechts von jedem Gabelstaplerschlitz befinden sich zwei C-förmige Biegerrahmen, die die Seitenstrahlen auf beiden Seiten überspannen. Die Oberseite des Seitenrahmens ist vollständig mit der oberen oberen Platte unterer Stahl geschweißt. Der Boden zwischen dem Gabelstaplerschlitz - Seitenrahmen und den Seitenstrahlen des Gehäuses auf beiden Seiten ist eine lokale Stahlplattenbodendichtung (zur Stärkung der Öffnung des Chassis -Seitenstrahls). Die obere Oberfläche des Gabelstaplerschlitzes ist bündig mit der oberen Oberfläche des Chassis. Auf der Seite des Hauptrahmens -Gehäuses mit dem erweiterbaren Seitenplattenkörper befindet sich eine Ohrscheide zum Einbau der rotierenden Schacht. Die Stiftwelle am Blechkörper kann durch die Ohrscheide gedreht werden, um das Absenken und Anheben des Blechkörpers zu realisieren.

2. Die beiden Seiten des Hauptrahmens bestehen aus Seitenbalken und Seitenwellplatten. Die Wellplatte auf der Seite ohne das entfaltete Blatt hat die volle Höhe und der Boden der Wellplatte ist an das Seitenkreuzstrahl des Chassis geschweißt. Die Höhe der Wellplatte an der Seite mit dem entfaltetem Blatt beträgt etwa 110 mm. Unter der Wellplatte befindet sich ein verstärktes quadratisches Stahlrohr. Der Raum zwischen dem verstärkten quadratischen

Stahlrohr und dem Seitenkreuzstrahl des Chassis ist der entfaltete Raum des entfaltenen Blechs.

3. Die beiden Enden seines Hauptrahmens bestehen aus Säulen, oberen und unteren Strahlen an der Endoberfläche, den Endwellplatten und den Container -Eck -Armaturen. Es gibt eine Lücke zwischen den Eckarmaturen und der Säulenqualitätsprüfung, 3 mm auf der Seite und 5 mm auf der Endfläche. Der obere Strahl an der Endoberfläche ist 3 mm kürzer als das obere Kreuzstrahl auf der Seite, mit dem die Verlängerungsplatte der oberen Platte der Box eingebaut wird. Der Abstand zwischen dem unteren Strahl der Endoberfläche und dem Eckstück auf der gemahlten Qualitätsprüfung beträgt 13 mm.

Es gibt eine kleine Tür, die am linken Ende geöffnet und geschlossen werden kann, damit die Menschen eintreten und verlassen können.

Auf der rechten Seite gibt es ein rotierendes Fenster zur Belüftung und Beleuchtung. Es gibt auch einen Luftfahrtstopfen als Eingang des externen Netzteils für die gesamte Box.

V. Die Standard -Container -Profiled -obere Platte ist an der oberen Ebene des oberen Seitenstrahls an der Seite der Box geschweißt, und die Erscheinungsgröße jeder Standardoberplatte beträgt 2,0*1045*2356 mm. Die Verlängerungsplatte wird an beiden Enden des Boxrahmens und der inneren Ebene des oberen Seitenstrahls an der Seite des Box an der Oberfläche des Oberflächens an beiden Enden des Boxs geschweißt. Die Verlängerungsplatte ist unter der Standardkastenoberplatte mit einer Überlappungslänge von etwa 20 mm und einer Dicke von 3 mm und einer Verlängerungsplatte überlappt.

5. Die erweiterbare Seitenplatte besteht aus einem Rahmen, einer Wellplatte, einem Scharnier und einer Verriegelungsstruktur. Die Ohr -Platte und die Augenbolzen sind am Rahmen geschweißt, und nachdem der Kiel in der Wellplatte geschweißt wurde, wird ein 18 - mm -dicker Bambussperrholz installiert.

6. Zwei elektrische Winde sind oben im Hauptrahmen installiert, um die Leistung für das erweiterbare Blatt zu senken und zu erhöhen.

7. Am offenen Raum des erweiterbaren Blattes und an der inneren Kante der kleinen Tür am Ende der Schachtel befinden sich Biegeteile und Seitenschaumstreifen. Wenn die kleine Tür geschlossen ist und das erweiterbare Blatt geschlossen ist, werden der kleine Türrahmen und der erweiterbare Blechrahmen gegen die Seitenschaumstreifen gedrückt, um Versiegelung und Wasserdichtung zu erreichen.

8. Installieren Sie einen Reiseschalter, um sicherzustellen, dass das erweiterbare Blatt ausgeschaltet und gestoppt wird, wenn es sich in einer vertikalen Position befindet (zu ermitteln).

Dekorationskonfiguration

1. [Schiffahrtshäuser China Company](#) | Das Dekorationsschema für die Oberseite des Kastens ist: Schweißkiel des Boxrahmens --- 50 mm dicke Steinwolle --- 50 Sekundärkiel-8 mm dicke europäische Kiefernboard ---- 10 mm dickes Schnellinstallieren (einschließlich

Kantenstreifen).

2. Das Dekorationsschema für den Boden der Schachtel ist: Mehrschichtplatte für die Box --- 3 mm feuchtigkeitsdichtes Pad 12 mm Laminatböden --- 10*80 mmpvc Fertiges Ablauf --- L-förmiges Aluminium-Legierungs-Schließstreifen. Alternativer Plan: Das Dekorationsschema für den Boden der Schachtel lautet: Mehrschichtiger-Board für die Box-6mm Steinkunststoffboden --- 10*80 mmpvc Fertiges Abguss --- passende Aluminium-Legierungschließstreifen.

3.. Das Dekorationsschema für den festen Teil der Box lautet: Wellblecher Box-Rahmen ---- 50 Erdungskiel ---- 10 mm dickes Schnellinstallieren (einschließlich Kantenstreifen).

V.

5. Die Lampen werden versteckt in der Decke installiert.

6. Die Steckdosen und Schalterkabel werden versteckt in der Wand installiert.

7. Die Kabel der elektrischen Winden- und Batterie -Lampenausrüstung sind in der Wand oder Decke mit einem Kabeltrog auf offene Weise installiert.

Konfiguration und Geräte

Box externe Abmessungen (mm) l*w*h	6058*2348*2591 mm, 1 Stück
Elektrisches Winchmodell	KDJ-4500K
Stromspannung	DC12V
Eingabemittel	3,72 kW
Maximale Ziehkraft	4500iBs
Packgröße	470*280*220 2 Stück
Wartungsfreies Batteriemodell: 6-QW-105 Nennkapazität: 105AH Spannung: 12 V Startstrom: 512a Ladezustand: Wartungsfreie Batterie	Chemischer Typ: Blei-Säure-Akku Abgasstruktur: explosions sichere und säurefeste Batterie Abmessungen: 410 × 176 × 213/234 (mm) 2 Teile
Batterieladegerät: BZJ-24100A	Eingangsspannung: AC220V
Ausgangsspannung:	12 ~ 24 V Ausgangsstrom ≤ 32a 2 Einheiten
Stahldrahtseil	2 Stücke
Innere Sicherheitsschaltplatte zu ermitteln	2 Sätze
Externe Verriegelungsstange	3 Sätze