

Gambaran Keseluruhan Produk

[**Peniaga Rumah Kontena Penghantaran China**](#) | Bekas yang diperkembangkan tunggal 20 kaki direka dan dihasilkan mengikut saiz dan penampilan kabinet tinggi bekas 20 kaki standard (20GP), dan merupakan produk seperti kontena yang memenuhi keperluan saiz penampilan pengangkutan laut.

Struktur bingkai utamanya terutamanya termasuk bahagian struktur berikut: bingkai bawah, dua sisi, dua hujung, plat atas badan kotak, dan panel sampingan yang diperkembangkan.

Di tengah -tengah bingkai bawah bingkai, terdapat dua slot forklift (jarak 2080mm) untuk perolehan dan penumpukan mudah bekas dengan forklift dalam keadaan kontena kosong.

Terdapat dua alur anti-perlanggaran berhampiran kepingan sudut di bahagian bawah kedua-dua hujung bingkai untuk mengelakkan perlanggaran dengan kepingan sudut bawah dan buasir sudut atau kunci twist bekas ketika menyusun bekas.

Terdapat pintu kecil yang boleh dibuka dan ditutup di hujung kiri untuk orang masuk dan keluar. Terdapat tetingkap berputar ke atas di sebelah kanan untuk pengudaraan dan pencahayaan.

Terdapat lembaran panel sampingan yang diperkembangkan di satu sisi bingkai utama. Terdapat aci berputar di bahagian bawah badan lembaran untuk menyambung dan kedudukan dengan bingkai utama, dan badan lembaran boleh berputar di sekitar aci berputar untuk mencapai penurunan dan menaikkan badan lembaran. Winch elektrik adalah sumber kuasa untuk menurunkan dan meningkatkan panel yang diperkembangkan.

Apabila panel sampingan yang diperkembangkan diturunkan dan dalam kedudukan mendatar, permukaan atas panel disiram dengan permukaan atas lantai kotak. Apabila panel sampingan yang diperkembangkan dibangkitkan dan dalam kedudukan menegak, bahagian luar panel disiram dengan bahagian luar lajur kotak. Apabila panel sampingan yang diperkembangkan dinaikkan dan dalam kedudukan menegak, mekanisme selak di luar panel boleh disambungkan ke bingkai utama kotak untuk mengelakkan pembukaan tidak sengaja.





Bentuk struktur

1. Casis bingkai utama terdiri daripada dua rasuk sampingan dan keel tengah. Rasuk sisi adalah No. 16 saluran keluli, dan bahagian bawah keel adalah plat tebal 3mm plat berbentuk C.

Di tengah -tengah rasuk sampingan, terdapat dua slot forklift yang diedarkan secara simetri (jarak antara kedua -dua adalah 2080mm). Di sebelah kiri dan kanan setiap slot forklift adalah dua bingkai sisi lenturan berbentuk C yang merangkumi rasuk sisi di kedua-dua belah pihak. Bahagian atas bingkai sisi dikimpal sepenuhnya dengan plat atas keluli bawah. Bahagian bawah antara bingkai sisi slot forklift dan rasuk sisi casis di kedua -dua belah adalah meterai bawah plat keluli tempatan (digunakan untuk menguatkan pembukaan rasuk sisi casis). Permukaan atas slot forklift adalah siram dengan permukaan atas keel casis. Di sisi casis bingkai utama dengan badan plat sisi yang boleh diperkembangkan, terdapat plat telinga untuk memasang aci berputar. Aci pin pada badan lembaran boleh diputar melalui plat telinga untuk merealisasikan penurunan dan menaikkan badan lembaran.

2. Kedua -dua belah bingkai utama terdiri daripada rasuk bahagian atas dan plat beralun sampingan. Plat beralun di sebelah tanpa lembaran yang terungkap adalah ketinggian penuh, dan bahagian bawah plat bergelombang dikimpal ke crossbeam sisi casis. Ketinggian plat bergelombang di sisi dengan lembaran yang dibentangkan adalah kira -kira 110mm. Di bawah plat bergelombang adalah paip keluli persegi bertetulang. Ruang antara paip keluli persegi yang diperkuatkan dan silang sisi casis adalah ruang yang dibentangkan dari lembaran yang dibentangkan.

3. Kedua-dua hujung bingkai utamanya terdiri daripada lajur, rasuk atas dan bawah pada permukaan akhir, plat beralun akhir dan kelengkapan sudut kontena. Terdapat jurang antara kelengkapan sudut dan pemeriksaan kualiti lajur, 3mm di sisi dan 5mm di permukaan akhir. Rasuk atas pada permukaan akhir adalah 3mm lebih pendek daripada silang silang atas di sebelah, yang digunakan untuk memasang plat lanjutan plat atas kotak. Jarak di antara permukaan akhir permukaan bawah dan bahagian sudut pada pemeriksaan kualiti tanah adalah 13mm.

Terdapat pintu kecil yang boleh dibuka dan ditutup di hujung kiri untuk orang masuk dan keluar.

Terdapat tetingkap berputar ke atas di sebelah kanan untuk pengudaraan dan pencahayaan. Terdapat juga palam penerbangan sebagai input bekalan kuasa luaran untuk keseluruhan kotak.

4. Plat atas bingkai utama terdiri daripada 5 kontena standard yang memaparkan plat atas dan plat lanjutan di kedua-dua hujungnya. Bekas standard yang diprofilkan plat atas dikimpal ke satah atas rasuk sebelah atas di sisi kotak, dan saiz penampilan setiap plat atas standard ialah $2.0*1045*2356$ mm. Plat lanjutan dikimpal ke permukaan atas permukaan atas di kedua-dua hujung bingkai kotak dan satah dalaman rasuk sebelah atas di sebelah kotak. Plat sambungan bertindih di bawah plat atas kotak standard, dengan panjang bertindih kira-kira 20mm dan ketebalan plat lanjutan 3mm.

5. Plat sisi yang diperkembangkan terdiri daripada bingkai, plat beralun, engsel, dan struktur selak. Plat telinga dan bolt mata dikimpal pada bingkai, dan selepas keel dikimpal di dalam plat bergelombang, papan lapis buluh tebal 18mm dipasang.

6. Dua winch elektrik dipasang di bahagian atas bingkai utama untuk menyediakan kuasa untuk menurunkan dan meningkatkan lembaran yang diperkembangkan.

7. Terdapat bahagian lentur dan jalur buih sampingan yang dipasang di ruang terbuka lembaran yang diperkembangkan dan pinggir dalaman pintu kecil di hujung kotak. Apabila pintu kecil ditutup dan lembaran yang diperkembangkan ditutup, bingkai pintu kecil dan bingkai lembaran yang diperkembangkan ditekan ke atas jalur buih sampingan untuk mencapai pengedap dan kalis air.

8. Pasang suis perjalanan untuk memastikan bahawa lembaran yang diperkembangkan dimatikan dan dihentikan apabila ia berada dalam kedudukan menegak (ditentukan).

Konfigurasi Hiasan

1. [**Syarikat Penghantaran Container China Company**](#) | Skim hiasan untuk bahagian atas kotak adalah: keel dikimpal dari bingkai kotak --- 50mm Wool Rock tebal --- 50 Keel sekunder --- 8mm papan pain Eropah tebal ---- 10mm tebal dipasang papan (termasuk jalur tepi).

2. Skim hiasan untuk lantai kotak adalah: papan berbilang lapisan untuk kotak --- 3mm kelembapan-bukti pad 12mm laminate lantai --- 10*80mmpvc selesai skirting --- L-shaped aloi aloi aloi. Pelan alternatif: Skim hiasan untuk lantai kotak adalah: papan berbilang lapisan

untuk kotak-lantai plastik batu 6mm --- 10*80mmpvc selesai skirting --- jalur penutup aloy aluminium yang sepadan.

3. Skim hiasan untuk bahagian tetap kotak adalah: papan beralun bingkai kotak ---- 50 keel tanah ---- 10mm tebal papan pepatah (termasuk jalur tepi).
4. Skim hiasan untuk bahagian yang diperkembangkan dalam kotak adalah: papan beralun bingkai kotak ---- dikimpal keel ---- 18mm papan lapis buluh.
5. Lampu dipasang di siling dengan cara yang tersembunyi.
6. Soket dan kabel suis dipasang di dinding dengan cara yang tersembunyi.
7. Kabel dari winch elektrik dan peralatan lampu bateri dipasang di dinding atau siling dengan palung kabel secara terbuka.

Konfigurasi dan peralatan

Kotak dimensi luaran (mm) l*w*h	6058*2348*2591mm, 1 keping
Model winch elektrik	KDJ-4500K
Voltan	DC12V
Kuasa input	3.72kW
Daya menarik maksimum	4500IBS
Saiz pembungkusan	470*280*220 2 keping
Model bateri bebas penyelenggaraan: 6-qw-105 Kapasiti Rated: 105Ah Voltan: 12V Memulakan Semasa: 512a Caj Negeri: bateri bebas penyelenggaraan	Jenis Kimia: bateri asid plumbum Struktur ekzos: Bateri bukti dan asid letupan dan asid Dimensi: 410 × 176 × 213/234 (mm) 2 keping
Model pengecas bateri: BZJ-24100A	Voltan input: AC220V
Voltan output:	12 ~ 24V Output semasa \leq 32a 2 unit
Tali Wire Steel	2 keping
Plat kunci keselamatan dalaman ditentukan	2 set
Rod mengunci luaran	3 set