

نظرة عامة على المنتج

شحن تاجر منزل حاويات الصين | تم تصميم الحاوية القابلة للتوسيع التي يبلغ طولها 20 قدمًا وتصنيعها وفقًا لحجم ومظهر الخزانة العالية الحاوية البالغة 20 قدمًا (20 جيجابت) ، وهو منتج يشبه الحاوية يلبي متطلبات حجم ظهور النقل البحري.

يتضمن بنية الإطار الرئيسية بشكل أساسي الأجزاء الهيكلية التالية: الإطار السفلي ، الجانبين ، نهايات ، صفيحة علوية ، لجسم الصندوق ، والألواح الجانبية القابلة للتوسيع.

في منتصف الإطار السفلي للإطار ، هناك فتحتان لركوب الشوكية (تباعده 2080 مم) لدوران وتكديس حاويات بسيطة مع شوكية في حالة الحاوية الفارغة.

هناك نوعان من الأخاديد المضادة للانصداد بالقرب من قطع الزاوية في أسفل طرفي الإطار لمنع الاصطدام مع قطع الزاوية السفلية وأكوام قطعة الزاوية أو أقفال الحاوية عند تكديس الحاوية.

هناك باب صغير يمكن فتحه وإغلاقه في الطرف الأيسر للناس للدخول والخروج. هناك نافذة دوارة تصاعديّة على الجانب الأيمن للتهوية والإضاءة.

هناك ورقة لوحة جانبية قابلة للتوسيع على جانب واحد من الإطار الرئيسي. يوجد عمود دوار في الجزء السفلي من جسم الألواح للاتصال والوضع بالإطار الرئيسي ، ويمكن أن يدور جسم الورقة حول العمود الدوار لتحقيق خفض ورفع جسم الورقة. الرافعة الكهربائية هي مصدر الطاقة لخفض ورفع اللوحة القابلة للتوسيع.

عندما يتم تخفيض اللوحة الجانبية القابلة للتوسيع وفي موضع أفقي ، يتم تدفق السطح العلوي للوحة مع السطح العلوي من أرضية الصندوق. عندما يتم رفع اللوحة الجانبية القابلة للتوسيع وفي موضع رأسي ، يتم تدفق الجزء الخارجي من اللوحة مع الجزء الخارجي من عمود المربع. عندما يتم رفع اللوحة الجانبية القابلة للتوسيع وفي موضع رأسي ، يمكن توصيل آلية المزلاج في الجزء الخارجي من اللوحة بالإطار الرئيسي للمربع لمنع الفتح العرضي.





شكل هيكل

1. هيكل الإطار الرئيسي يتكون من حزم جانبية ومرسى الأوسط. العوارض الجانبية هي رقم 16 من الصلب ، والمعرفة السفلية عبارة عن جزء ثني على شكل صفيحة سميكة 3 مم. في منتصف الحزمة الجانبية ، هناك فتحتان شوكيان موزعة بشكل متماثل (المسافة بين الاثنتين هي 2080 مم). على والتي تمتد على الحزم C اليسار واليمين من كل فتحة رافعة شوكية يوجد اثنتين من الإطارات الجانبية على شكل الجانبية على كلا الجانبين. الجزء العلوي من الإطار الجانبي ملحوم بالكامل مع لوحة أعلى الصلب السفلي. الجزء السفلي بين الإطار الجانبي للفتحة الشوكية والعوارض الجانبية للهيكل على كلا الجانبين هو ختم أسفل لوحة الصلب المحلي (يستخدم لتعزيز فتحة شعاع الجانب الهيكل). السطح العلوي من فتحة الرافعة الشوكية هو تدفق مع السطح العلوي من عارضة الهيكل. على جانب هيكل الإطار الرئيسي مع جسم اللوحة الجانبية القابلة للتوسيع ، هناك لوحة أذن لتثبيت العمود الدوار. يمكن تدوير عمود الدبوس على جسم الألواح من خلال لوحة الأذن لتحقيق خفض ورفع جسم الورقة.
2. يتكون الجانبين من الإطار الرئيسي من الحزم العلوية الجانبية والألواح المموجة الجانبية. الصفيحة المموجة على الجانب بدون الورقة المكشوفة هي ارتفاع كامل ، ويتم لحام الجزء السفلي من اللوحة المموجة إلى الشبكة الجانبية للهيكل. يبلغ ارتفاع اللوحة المموجة على الجانب مع الورقة المكشوفة حوالي 110 مم. تحت اللوحة المموج هو أنبوب فولاذي مربع معزز. المسافة بين أنبوب الفولاذ المربع المعزز والشبكة الجانبية للهيكل هي المساحة المكشوفة للورقة المكشوفة.
3. يتكون طرفي الإطار الرئيسي من الأعمدة ، وعوارض علوية وأسفل على سطح النهاية ، والألواح المموجة نهاية. وتجهيزات زاوية الحاويات. هناك فجوة بين تركيبات الزاوية وفحص جودة العمود ، 3 مم على الجانب و 5 مم على سطح النهاية. يكون الحزمة العلوية على سطح النهاية أقصر 3 مم من الحكم المتقاطع العلوي على الجانب ، والذي يتم استخدامه لتثبيت لوحة تمديد اللوحة العلوية من المربع. التباعد بين الحزمة السفلية السطحية السطحية وقطعة

الزاوية على جودة الأرض هو 13 ملم.

هناك باب صغير يمكن فتحه وإغلاقه على الطرف الأيسر للناس للدخول والخروج.

هناك نافذة دوارة تصاعدية على الجانب الأيمن للتهوية والإضاءة. يوجد أيضًا قابس طيران مثل إدخال مصدر الطاقة الخارجي للمربع بأكمله.

تتكون اللوحة العلوية للإطار الرئيسي من 5 لوحات حاوية قياسية ووحدات أعلى وألواح التمديد في كلا الطرفين. 4. يتم لحام الحاوية العليا المبللة الحاوية القياسية بالطائرة العلوية للشعاع الجانبي العلوي على جانب المربع ، وحجم المظهر لكل لوحة أعلى قياسية هو 2.0*1045*2356 مم. يتم لحام لوحة التمديد على السطح العلوي من الحزمة العلوية السطحية في كلا طرفي الإطار المربع والمستوى الداخلي للحزمة الجانبية العلوية على جانب المربع. يتم تداخل لوحة التمديد أسفل لوحة أعلى الصندوق القياسية ، مع طول تداخل يبلغ حوالي 20 مم وسمك لوحة التمديد 3 مم.

تتكون اللوحة الجانبية القابلة للتوسيع من إطار ولوحة مموجة ومفصلة وهيكل مزلاج. يتم لحام صفيحة الأذن 5. وملحق العين على الإطار ، وبعد أن يتم لحام العارضة داخل اللوحة المموجة ، يتم تثبيت الخشب الرقائقي الخيزران بسمك 18 ملم.

6. يتم تثبيت اثنين من الرافعة الكهربائية في الجزء العلوي من الإطار الرئيسي لتوفير الطاقة لخفض ورفع الورقة القابلة للتوسيع.

هناك أجزاء الانحناء وشرائح الرغوة الجانبية مثبتة في المساحة المفتوحة للورقة القابلة للتوسيع والحافة الداخلية 7. للباب الصغير على الوجه النهائي من الصندوق. عند إغلاق الباب الصغير وإغلاق الورقة القابلة للتوسيع ، يتم الضغط على إطار الباب الصغير والإطار القابل للتوسيع على شرائط الرغوة الجانبية لتحقيق الختم والمقاومة للماء.

8. قم بتثبيت مفتاح السفر للتأكد من أن الورقة القابلة للتوسيع يتم إيقافها وتوقفها عندما تكون في وضع رأسي (يتم تحديدها).

تكوين الديكور

1. [شحن حاوية المنازل الصين](#) | مخطط الديكور لأعلى الصندوق هو: عارضة ملحومة لإطار الصندوق --- صوف 1. صخري سميك 50 مم --- 50 حرفًا ثانويًا --- لوحة صنوبر أوروبية سميكة بحجم 8 ملم --- لوحة تثبيت سريعة بحجم (10 مم) بما في ذلك شرائط الحافة

2. مخطط الديكور لأرضية الصندوق هو: لوحة الطبقة متعددة الطبقات للمربع --- وسادة مقاومة للرطوبة 3 مم L. تلاشي تلاشي --- شريط إغلاق سبيكة الألومنيوم على شكل حرف Immpvc الأرضيات الخشبية 12 مم --- 80*10 الخطة البديلة: مخطط الديكور لأرضية الصندوق هو: لوحة متعددة الطبقة للصندوق-الأرضية البلاستيكية الحجرية 6 الانتهاء --- مطابقة شريط إغلاق سبيكة الألومنيوم mmpvc مم --- 80*10

3. مخطط الديكور للجزء الثابت من المربع هو: اللوحة المموجة من إطار الصندوق--50 عريف أرضي---10 ملم (لوحة تثبيت سريعة) بما في ذلك شرائط الحافة

4. مخطط الديكور للجزء القابل للتوسيع من المربع هو: اللوحة المموجة لإطار الصندوق --- العارضة الملحومة --- 18- ملم من الخشب الرقائقي

5. يتم تثبيت المصابيح في السقف بطريقة مخفية.

6. يتم تثبيت مأخذ الكابلات وكابلات التبديل في الجدار بطريقة مخفية.

7. يتم تثبيت كبلات الرافعة الكهربائية ومصباح البطارية في الجدار أو السقف مع حوض كابل بطريقة مفتوحة.

التكوين والمعدات

قطعة 1 ، 6058*2348*2591mm	l*w*h (الأبعاد الخارجية مربع (مم)
KDJ-4500K	نموذج ونش كهربائي
DC12V	الجهد الكهربى
3.72 كيلو واط	قوة الإدخال
4500ibs	أقصى قوة سحب
قطعة 2 470*280*220	حجم التعبئة
النوع الكيميائي: بطارية حمض الرصاص هيكل العادم: بطارية مقاومة للانفجار ومقاومة للحمض الأبعاد: 213/234 × 176 × 410 (مم) 2 قطعة	QW-105-طراز البطارية الخالي من الصيانة: 6 القدرة المقدره: 105 ah A الجهد: 12 فولت بدء الحالى: 512 حالة الشحن: بطارية خالية من الصيانة
AC220V: جهد المدخلات	BZJ-24100A: طراز شاحن البطارية
الوحدات 2 a تيار الإخراج ≥ 32 24V ~ 12	: جهد الإخراج
قطع 2	حبل سلك الصلب
مجموعات 2	يتم تحديد لوحة قفل السلامة الداخلية
مجموعات 3	قضيب قفل خارجي