

Фото продукта

Быстро установлен [Складной контейнер в продаже](#) дом для жилья





Складная контейнерная деталь продукта:

[Фабрика контейнерного дома Китай](#) | Складывающие контейнерные решения: максимизация эффективности транспорта и хранения

Складные контейнеры революционизируют модульную конструкцию, предлагая непревзойденную портативность, инновации в области космического обеспечения и быстрое развертывание. Эти контейнеры, разработанные с складными стенами, крышами и полами, могут быть сложены в компактный плоско упакованный блок, снижая затраты на транспортировку и хранение при сохранении долговечности конструкции. От логистики до реакции на стихийные бедствия, складывающие контейнеры обеспечивают решение, изменяющее игру для отраслей, приоритетные гибкости и оптимизации ресурсов.

Ключевые преимущества:

1. Ультразэффективный транспорт и хранение

90% Снижение пространства: Складываемые контейнеры занимают минимальное пространство, что позволяет в 10 раз больше единиц на отгрузку по сравнению со стандартными контейнерами. Это снижает затраты на логистику и углеродный след для дальнего или объемного транспорта.
Сложный дизайн: Складываемые блоки могут быть сложены вертикально на складах или портах, оптимизируя емкость хранения и снижение расходов на аренду.

2. Мгновенное развертывание

Не требуется сборка: В отличие от систем с плоскими пакетами, складные контейнеры не требуют сборки панели. Просто разверните и заблокируйте стены на месте - готовы использовать за считанные минуты с помощью основных инструментов.

Предварительно интегрированные утилиты: Дополнительно установленные электрические проводки, сантехника или изоляция обеспечивает немедленную функциональность для жилья, офисов или мобильных клиник.

3. надежная долговечность

Материалы промышленного уровня: Построены из армированных стальных рамок и устойчивых к погодным условиям, складные контейнеры выдерживают суровые условия, тяжелые нагрузки и повторные циклы складывания.

Безопасные системы блокировки: Запатентованные шарнирные механизмы обеспечивают структурную стабильность при расширении, соответствуют стандартам ISO для безопасного транспорта груза.

4. Экономическая масштабируемость

Гибкость оплаты, как вы, разверните или уменьшайте емкость по требованию без долгосрочных обязательств для хранения. Идеально подходит для сезонных отраслей промышленности (например, сельского хозяйства, туризма) или колеблющихся потребностей проекта.

Минимальное обслуживание: Устойчивая к коррозии отделка и модульные компоненты Более низкие затраты на жизненный цикл по сравнению с традиционными контейнерами.

5. Экологичный дизайн

Повторно используемый и переработанный: Складные контейнеры устраняют одноразовые упаковочные отходы. Стальные компоненты на 100% пригодны для переработки, поддерживая цели в области циркулярной экономики.

Энергоэффективное производство: Стипенное производство уменьшает отходы материала и потребление энергии по сравнению с изготовлением с фиксированным контейнером.

[Пользовательский дом в Китае](#) | Приложения в разных отраслях

Логистика и доставка: Уменьшите пустые возвраты, складывая контейнеры на холостом ходу, сокращение расходов на грузовые перевозки до 40%.

Аварийное жилье: Развертывание укрытий в зонах стихийных бедствий в течение нескольких часов, с предварительно подготовленными солнечными батареями или резервуарами для воды.

Всплывающая розничная торговля: Создайте временные магазины или кабинки для событий, которые можно сложить и перенести в течение ночи.

Военные и добыча полезных ископаемых: Создайте мобильные командные центры или хранение оборудования, которое адаптируется к удаленным, прочным сайтам.

Складные контейнеры переопределяют эффективность в модульных растворах, смешивая компактную мобильность с промышленной силой. Минимизируя отходы, максимизируя адаптивность и ускоряя развертывание, они позволяют предприятиям работать умнее, зеленее и быстрее в динамичном глобальном ландшафте.

Название проекта		Складной контейнерный дом Размер: L5800 мм*W2400 мм*H2500 мм			
ИДЕНТИФИКАТОР	ИМЯ	ЭЛЕМЕНТ	ЕДИНИЦА	QTY	Спецификация
1	Система рамки	Верхний луч	ПК	4.00	Q235 2,5 мм 1,8 мм, сварка, употребление □
		Нижний луч	ПК	4.00	Q235 2,5 мм 1,9 мм, сварка, пропитывание □ H = 400px
		Стальная колонна	ПК	4.00	Q235 2,5 мм
		Краска	кг	14.00	Бренд "Лехуа", толщина пленки 18-20, краска на основе воды на основе белой пепла

2	Крыша система	Панель крыши	м	18.00	0,7 мм глянцевая сталь □ цвет □ серо-белоснежный □ механическая окклюзия
		Изоляционная панель	ПК	1,00	Кремнежная композитная плата 4 мм50 мм4 мм □ стандартная толщина □ 80 кг/м3
3	Полная система	ПВХ Пол	набор	1,00	толщина 1,0 мм
		Волоконно - цементный доска	ПК	5.00	18-миллиметровый Thinsckness, 50 самосвященного винта
4	Стенная система	Герметик	ствол	4.00	Полиуретановая пена запечатывание
		Настенная панель	м	50.00	Композитная плата с силика-каменной платой A2 класса Class, толщина 50 мм, стальной лист 0,4/0,4, 80 кг/м3
		Дверь	ПК	1,00	Размер двери 1980*890 □ Q235,0,4 мм толщину
		Окно	ПК	2.00	Окно ствола □ размер 1000*950*50 □ бренд "Huaqiang", 5 мм Thinsck Glass
5	Электрическая система	Электрическая коробка	коробка	1,00	3 петля, включайте разъем для подключения
		Промышленная заглушка	ПК	1,00	Бренд "Чинк" □ 32А
		Светодиодный свет	ПК	2.00	Европейский белый потолок
		А/С розетка	ПК	1,00	32А, бренд "Чинк"
		Гнездо	ПК	2.00	16а, бренд "Чинк"
		Выключатель	ПК	1,00	5 отверстий в одиночном переключении
6	УКРАШЕНИЕ	Колоночная оболочка			
		Лучшая облицовка	набор	1	
		Нижняя облицовка			