

Almacén de estructura de acero

Las estructuras de acero a menudo se consideran la forma más económica y más rápida de construir almacenes, lo que las convierte en la primera opción para muchos edificios industriales y civiles. Proporcionamos diseños de almacén de acero estructural y perfiles de máquinas en una variedad de formas y tamaños de acuerdo con su aplicación y especificación específicas.

Un almacén de estructura de acero es un edificio de trama, en el que la estructura del marco está compuesta principalmente de vigas de acero y Columnaas de acero. Las estructuras de acero se pueden hacer mediante rodamiento caliente o fría.

[Edificios prefabricados a la venta](#) | Para los paneles de techo y pared, ofrecemos acero, fibra de vidrio, opciones de paneles de sándwiches PU y más.

Las estructuras de techo de metal curvado también son una buena opción para su proyecto.

Las puertas y ventanas del almacén de estructura de marco de acero pueden estar hechas de CLORURO DE POLIVINILO o aleación de aluminio.

Con respecto al sistema de soporte de Correa, las puras de pared y las puras de techo están disponibles en forma de C y en forma de Z.

Además, el haz de la pista de grúa se basa en los parámetros de la grúa superior.

Según sus requisitos específicos para el tamaño del silo de acero y las condiciones ambientales locales, podemos diseñar el silo en cualquier forma y tamaño para satisfacer sus necesidades.

Foto de productos



Elementos		Presupuesto
Marco de acero principal	Column	Q235B, Q355B SECCIÓN H SECCIÓN HECHO
	Haz	Q235B, Q355B SECCIÓN H SECCIÓN HECHO
Marco secundario	Purlin	Purlin Q235B C y Z
	Rodilla	Q235B Angle Steel
	Amarre	Pipada de acero circular Q235B
	Abrazadera	Q235B Barra redonda
	Soporte vertical y horizontal	Q235B Angle Steel, Barra redonda o tubería de acero
Sistema de mantenimiento	Panel de techo	EPS, fibra de vidrio, lana de roca, panel de sándwiches PU
		Hoja de acero corrugado
	Panel de pared	EPS, fibra de vidrio, lana de roca, panel de sándwiches PU
		Hoja de acero corrugado
Accesorios	Ventana	Ventana de aluminio, ventana de acero de plástico
	Puerta	Puerta de aluminio, puerta de metal rodante
	Pisotón	PVC
	Cierre	Pernos de alta resistencia, pernos normales, pernos químicos
	Sistema de ventilación	Ventilador natural, persianas de ventilación
Carga viva en el techo		En 120 kg de metros cuadrados (panel de acero en color rodeado)
Grado de resistencia al viento		12 grados

Resistencia al terremoto	8 grados
Uso de la estructura	Hasta 50 años
Temperatura	Temperatura adecuada -50 ° C ~50 ° C
Proceso de dar un título	CE, SGS, ISO9001: 2008, ISO14001: 2004
Opciones de acabado	Vastas variedad de colores y texturas disponibles



Personajes principales:

Ensamblaje rápido y flexible.

[Fabricante de cobertizo prefabricado China](#) | Todos los componentes se prefabricarán en la fábrica antes de transportar al sitio de construcción. El proceso de instalación es rápido y fácil.

Costo efectivo.

Acortará significativamente el período de construcción de sus edificios, ahorrando una gran cantidad de tiempo y dinero.

Alta seguridad y durabilidad.

La estructura de acero tiene una resistencia ligera pero alta, que también es fácil de mantener. Se puede utilizar por más de 50 años.

Diseño óptimo.

El taller de acero prefabricado se puede aislar contra entornos al aire libre, así como evitar cualquier fuga como la filtración de agua. También tiene una excelente resistencia al fuego y resistencia a la corrosión.

Alta utilización.

Es fácil moverse y reubicar la estructura de acero, que también puede reciclarse sin contaminación.

Construcción sólida.

El taller de fabricación de estructura de acero es capaz de resistir el ataque de fuertes vientos y fuertes nieve. También tiene el excelente rendimiento sísmico.