

almacén de estructura de acero

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

Un almacén con estructura de acero es un edificio con armazón, en el que la estructura del armazón se compone principalmente de vigas y Columnaas de acero. Las estructuras de acero se pueden fabricar mediante laminación en caliente o en frío.

Para paneles de techo y pared, ofrecemos opciones de paneles sándwich de acero, fibra de vidrio, PU y más.

Las estructuras de techo metálicas curvas también son una buena opción para su proyecto.

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

En cuanto al sistema de soporte de correas, las correas de pared y las correas de techo están disponibles en forma de C y forma de Z.

Además, la viga de la pista de la grúa se basa en los parámetros de su puente grúa.

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.

Producto Foto



Elementos		Presupuesto
Marco de acero principal	Column	Q235B, Q355B Acero de sección H soldado
	Haz	Q235B, Q355B Acero de sección H soldado

Marco secundario	Correa	Q235B Correa C y Z
	rodillera	Acero en ángulo Q235B
	Barra de acoplamiento	Tubería de acero circular Q235B
	Abrazadera	Barra redonda Q235B
	Soporte vertical y horizontal	Q235B Ángulo de acero, barra redonda o tubo de acero
Sistema de mantenimiento	Panel de techo	EPS, fibra de vidrio, lana de roca, panel sándwich de poliuretano Hoja de acero corrugado
	Panel de pared	EPS, fibra de vidrio, lana de roca, panel sándwich de poliuretano Hoja de acero corrugado
Accesorios	Ventana	Ventana de aluminio, ventana de acero plástico
	Puerta	Puerta de aluminio, puerta metálica enrollable
	tromba de lluvia	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 m2 (panel de acero de color rodeado)
Grado de resistencia al viento		12 grados
Resistencia a los terremotos		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		Amplia gama de colores y texturas disponibles.



Personajes principales:

Montaje rápido y flexible.

Todos los componentes serán prefabricados en fábrica antes de transportarse al sitio de construcción. El proceso de instalación es rápido y sencillo.

Rentable.

Acortará significativamente el plazo de construcción de sus edificios, ahorrando una gran cantidad

de tiempo y dinero.

Alta seguridad y durabilidad.

La estructura de acero tiene un peso ligero pero de alta resistencia, que también es fácil de mantener. Puede utilizarse durante más de 50 años.

Diseño óptimo.

El taller de acero prefabricado se puede aislar de ambientes exteriores y evitar fugas como filtraciones de agua. También tiene una excelente resistencia al fuego y a la corrosión.

Alta utilización.

Es fácil mover y reubicar la estructura de acero, que también se puede reciclar sin contaminación.

Construcción sólida.

El taller de fabricación de estructuras de acero es capaz de resistir el ataque de fuertes vientos y fuertes nevadas. También tiene un excelente rendimiento sísmico.