

armazém de estrutura de aço

As estruturas de aço são frequentemente consideradas a forma mais econômica e rápida de construir armazéns, tornando-as a primeira escolha para muitos edifícios industriais e civis. Fornecemos projetos de armazéns de aço estrutural e perfis de máquinas em uma variedade de formas e tamanhos, de acordo com sua aplicação e especificação específica.

Um armazém com estrutura de aço é um edifício em estrutura, em que a estrutura é composta principalmente por vigas e colunas de aço. As estruturas de aço podem ser fabricadas por laminação a quente ou a frio.

Para painéis de telhado e parede, oferecemos opções de painéis sanduíche de aço, fibra de vidro, PU e muito mais.

Estruturas de telhado metálico curvo também são uma boa escolha para o seu projeto.

As portas e janelas do armazém com estrutura de aço podem ser feitas de PVC ou liga de alumínio.

Em relação ao sistema de suporte de terças, terças de parede e terças de telhado estão disponíveis em formato C e formato Z.

Além disso, a viga da pista do guindaste é baseada nos parâmetros da sua ponte rolante.

Com base em seus requisitos específicos quanto ao tamanho do silo de aço e nas condições ambientais locais, podemos projetar o silo em qualquer formato e tamanho para atender às suas necessidades.

Produto Foto



Unid		Especificações
Estrutura Principal de Aço	Coluna	Q235B, Q355B soldou aço de seção H
	Feixe	Q235B, Q355B soldou aço de seção H

Quadro Secundário	Terça	Terça Q235B C e Z
	Joelheira	Aço angular Q235B
	Tirante	Tubulação de aço circular Q235B
	Cinta	Barra redonda Q235B
	Suporte vertical e horizontal	Aço angular Q235B, barra redonda ou tubo de aço
Sistema de Manutenção	Painel de telhado	EPS, fibra de vidro, lã de rocha, painel sanduíche Pu Chapa de aço ondulada
	Painel de parede	EPS, fibra de vidro, lã de rocha, painel sanduíche Pu Chapa de aço ondulada
Acessórios	Janela	Janela de alumínio, janela de aço plástico
	Porta	Porta de alumínio, porta de metal rolante
	Tromba de chuva	PVC
	Fixador	Parafusos de alta resistência, parafusos normais, parafusos químicos
	Sistema de Ventilação	Ventilador Natural, Persianas de Ventilação
Carga dinâmica no telhado		Em 120kg m ² (painel de aço colorido cercado)
Grau de resistência ao vento		12 notas
Resistência a Terremotos		8 notas
Uso de estrutura		Até 50 anos
Temperatura		Temperatura adequada -50°C~50°C
Certificação		Marcação, GV, ISO9001:2008,ISO14001:2004
Opções de acabamento		Vasta gama de cores e texturas disponíveis



Personagens principais:

Montagem rápida e flexível.

Todos os componentes serão pré-fabricados na fábrica antes de serem transportados para o canteiro de obras. O processo de instalação é rápido e fácil.

Custo-benefício.

Irá reduzir significativamente o período de construção dos seus edifícios, poupando muito tempo e dinheiro.

Alta segurança e durabilidade.

A estrutura de aço é leve, mas de alta resistência, além de fácil manutenção. Pode ser utilizado por mais de 50 anos.

Design ideal.

A oficina de aço pré-fabricada pode ser isolada de ambientes externos, bem como evitar qualquer vazamento, como infiltração de água. Também possui excelente resistência ao fogo e à corrosão.

Alta utilização.

É fácil mover e realocar a estrutura de aço, que também pode ser reciclada sem poluição.

Construção sólida.

A oficina de fabricação de estruturas metálicas é capaz de resistir ao ataque de ventos fortes e fortes nevascas. Também possui excelente desempenho sísmico.