



Outro modelo é usado para sucata leve

O melhor é consultar um engenheiro profissional registrado para determinar as exigências de carga e os critérios de projeto da chapa sobre o piso.

As cargas rodoviárias padronizadas são limitadas a 12 m de comprimento.

Os segmentos individuais dos transportadores contínuos são normalmente limitados a 6 m de comprimento. A chapa de aço padronizada varia de 0,9 a 6 m de comprimento. Chapas com comprimentos de 3 a 3,7 m são mais

fáceis de manejar durante a formação e a fabricação dos transportadores contínuos. Seções longas de equipamentos de transporte contínuo podem ser difíceis de movimentar dentro de uma instalação de manufatura com os equipamentos existentes já no local. A construção de uma nova fábrica permite a movimentação e instalação mais fácil dos componentes, sem o risco de danificar as máquinas ou ferir as pessoas.

O passo final antes da compra dos equipamentos é a confirmação dos lead-times de entrega dos equipamentos. As entregas podem levar de 8 a 12 semanas ou mais, dependendo do escopo do projeto. O cronograma de entrega do fornecedor deve coincidir com qualquer outro detalhe dos equipamentos ou da construção do prédio. Poderá ser necessário organizar as tarefas dos múltiplos fornecedores para as várias etapas do projeto.

【】