

Correia Transportadora



Correia Transportadora

Largura da correia (mm)	Comprimento da transmissão (m) / potência (Kw)			Velocidade de transferência (M/S)	Produção (t/h)
1200	≤10 / 7.5	10-20 / 11	20-40 / 15-30	1.3-2.0	655-1284
1000	≤10 / 5.5	10-20 / 7.5-11	20-40 / 11-12	1.3-2.0	435-853
800	≤6 / 4	6-15 / 5.5	15-30 / 7.5-15	1.3-1.6	278-546
650	≤12 / 4	12-20 / 5.5	20-30 / 7.5-11	1.3-1.6	131-323
500	≤12 / 3	12-20 / 4-5.5	20-30 / 5.5-7.5	1.3-1.6	78-191
400	≤12 / 1.5	12-20 / 2.2-4	20-25 / 3.5-7.5	1.3-1.6	40-80

Esta correia transportadora possui as características de alta produção, longa distância de emissão, pouco ruído, estrutura simples, fácil manutenção, pouco consumo de energia e componentes práticos. Ela é usada na mineração, indústrias metalúrgicas e de carvão para transferir massa ou material arenoso, ou materiais empacotados. Conforme os diferentes equipamentos para

transportação, o sistema de transferência pode ser único ou multi-transportador, ou pode até mesmo ser combinado com outros equipamentos transportadores. A correia pode ser instalada horizontalmente ou em diagonais para ser utilizada conforme as necessidades das linhas de transferência. As correias transportadoras podem operar em circunstâncias onde as temperaturas variam de -20 até +40. A temperatura de transferência dos materiais deve ser abaixo de 50

Diversos tipos de nossa correia transportadora

Segundo a direção

1. Direção mecânica série STDJ

Adota dois sistemas: Para direção do rotor de agulha e redutor cicloneal do rotor de agulha.

2. Direção mecânica série STJD II

É um tipo de máquina redutora de velocidade, dirigida por uma correia

3. Tambor rotativo elétrico STD

É acionado por um tambor rotativo elétrico

De acordo com o tipo de instalação:

1. Fixa: Instalada diretamente no solo

2. Série portátil SDY

É equipado com rodas e ângulos de transmissão ajustáveis, podendo ser ajustado de acordo com os requerimentos da operação que está sendo executada.

De acordo com a estrutura:

Nossa correia transportadora possui três tipos estruturais: canal de aço, estrutura e treliça. Os clientes devem se informar sobre o corredor de manutenção quando adquirirem a correia transportadora.