



山美

CINTA TRANSPORTADORA



Características:

Esta serie de cinta transportadora es usada ampliamente para transmitir los materiales finos y los grandes en el campo por ejemplo: mina, metalurgia, carbón, etc. Tiene la ventaja de gran capacidad, facilidad de mantenimiento, las piezas tienen un estándar normal, etc.

Cinta transportadora

Cinta transportadora, Consiste en partes estatica y tiene ventajas tales como: gran capacidad de trasportación, larga distancia de transmisión, bajo ruido, estructura simple, fácil mantenimiento, poco consumo energético, repuestos estandarizados, etc. Se aplica ampliamente en minería, metalurgia, química, materiales de construcción. De acuerdo con los diferentes requisitos técnicos, se puede utilizar sola o con otros equipos. La temperatura de trabajo es del -20°C al 40°C y la temperatura máxima de los materiales es 50°C.

Especificaciones:

Ancho (mm)	Largo (m) / Potencia (kw)			Velocidad (m/s)	Capacidad (t/h)
400	≤12/1.5	12-20/2.2-4	20-25/4-7.5	1.3-1.6	40-80
500	≤12/3	12-20/4-5.5	20-30/5.5-7.5	1.3-1.6	60-150
650	≤12/4	12-20/5.5	20-25/7.5 -11	1.3-1.6	130-320
800	≤6/4	6-15/5.5	20-25/7.5-15	1.3-1.6	280-540
1000	≤10/5.5	10-20/7.5-11	20-25/11-22	1.3-2.0	430-850
1200	≤20/11	10-20/11	20-25/15-30	1.3-2.0	655-1280

Componentes:

Consiste en armazón principal, banda transportadora, rodillos de correa, transmisión. Se conecta el cuerpo con acero de alta calidad y se forma el armazón principal por la diferencia de la altura entre bases anteriores y posteriores, estas dan un plano inclinado en un ángulo. Dos maneras de impulsar: por motor de disminución de velocidad y por rodillos eléctricos.





SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CO.,LTD (GERMANY HAZEMAG JV COMPANY)

Head Office

Tel: +86 21 58202968 +86 21 58206909

Fax: +86 21 58200089

Email: sales@sanmecrusher.com

Address: No.899 Dongfang Road,Pudong New District 200122,Shanghai,China