

molino de polvo fino

Envía un email al anunciante: beyondwjj@yahoo.cn

Messenger: Contacto :

Fecha: Domingo, 01 Abril de 2012

534 personas han visto este anuncio

Precio: 0

Molino de alta presión y media velocidad se forma por la máquina principal, la máquina de analizar la finura, el fuelle, el colector del polvo de torbellino, colector del polvo con bolsa, y la tubería de viento acoplada. Según necesito, el cliente puede equipar trituradora, máquina de elevador, la urna de almacenar, alimentador vibratorio y electromagnético y la urna de control de los aparatos (Arrancadores). Usos del Molino de alta presión y media velocidad: La extensión en que se usa: Las industrias en que se usa: la agricultura, la minería, la industria química, la materia de construcción, la metalurgia, la cerámica. Las materias: la dureza de Mohs no es más del nivel 7 y las materias de metaloides de fragilidad. Se puede acondicionar el tamaño del producto en la extensión de 195µm y 33µm. Con la ayuda de los aparatos de aditamento, el molino de alta presión puede producir los polvos de la extensión de 534µm y 195µm. Trituradora, Trituradora móviles, Trituradoras de piedra, Trituradora de mandíbula – Trituradora de martillo, Lavadora de arena, Molino de bolas, Trituradora de cono, Trituradora de impacto, Molinos industriales, Máquina de arena – Trituradoras. Principio de trabajo del Molino de alta presión y media velocidad: En la máquina principal del molino de alta presión y media velocidad, hay un resorte de presión de 1000-1500kg que fija con el rodillo del molino. Después de empezar a trabajar, el rodillo del molino gira alrededor del carretel principal, y por el mecanismo centrífugo y el resorte de alta presión, gira y apreta la rueda del molino. La presión de girada es más 1.2 veces que el molino de Raymond en la misma condición. Por eso, se puede aumentar la producción. Después de materia entra la urna molienda. La pala recoge las materias y las envía al molino ya la anillo de molino para amolar. Luego, se introducen los polvos a la máquina de análisis para seleccionar con el viento de fuelle, los polvos capacitados entran en el colector del polvo de torbellino, los granulos grandes se caen y vuelven a amolar de otra vez. El viento vuelve al fuelle a repetir el trabajo. El viento residual entra el colector del polvo con bolsa para limpiar. Cuando realiza alguna abrasión entre el rodillo y el anillo se puede cambiar la longitud del resorte de alta presión, guarda la presión de amolar entre el rodillo y el anillo para certificar la producción y finura de los productos. Más información, por favor visite nuestra website o escribanos! Queremos ser su compañero Msn: beyondwjj@live.cn <http://www.vktrituradora.com/>



www.AnuncioTIC.com