

Шаровая мельница

Шаровая мельница также называется шаровое измельчительное оборудование. мельница является общеупотребительным оборудованием измельчения или дробления. В основном применяется в горнодобывающей промышленности, в керамической промышленности, химической промышленности, в цементной промышленности, в производстве стекла и огнеупорных материалов. Шаровая мельница может быть разделена на сухой и мокрой тип, сухой тип используется в производстве огнеупорного материала, цемента, химические удобрений, стекольной промышленности; мокрый тип предназначена в горнодобывающей промышленности, керамики, в химической промышленности. В последние годы наш завод производит недавно разработанные энергосберегающие машины круглых приводных подшипников, экономия энергии, 25 - 30%. Шаровая мельница в соответствии с формой тела также может быть разделена на цилиндрической шаровой мельнице, конусная шаровая мельница и трубопроводная мельница (известный также как трубка мельница) трех видов.

Конструкция шаровой мельницы

Шаровая мельница состоит из упрощенной тела, футеровки, питателя, разгрузатель, полый вал, подшипники, приводное устройство и компоненты системы смазки.

Принцип работы шаровой мельницы

При работе **шаровой мельницы**, используя ударное действие падающих шлифовальных тела (такие, как стальные шарики, камушки и т.д.), а также воздействие шлифовальных тела и действие шлифовальных внутренней стенки под этим воздействием, материалы раздавливаются и смешиваются. При вращении **шаровой мельницы**, из-за трения между шлифовальными телами и внутренней стенкой мельницы, шлифовальные тела падают с направлением вращения, то такие материалы будут постоянно быть подавлены.

Особенности шаровой мельницы

- (1) Может использоваться для сухого помола или мокрого помола.
- (2) Эксплуатационные Условия хорошие, измельчительный процесс проводит в замкнутой внутренней мельницы, отсутствие пыли;
- (3) Операция надежная, шлифовальные агрегат дешевый и простота замены;
- (4) работа с перерывами, непрерывные операции также могут быть
- (5) При измельчении взрывчатых материалов, мельницы могут быть заполнены инертными газами вместо воздуха.

тел : 0086-21-51860270

Адрес: Южный район диньчжау, новый район Пудун, город Шанхай, КНР

Почтовый индекс : 201201

Е-mail: sbm@melnica.net

<http://www.melnica.net>