
Линия для производства мелкого порошка

Линия для производства мелкого порошка состоит щековой дробилки, грузоподъемника, электромагнитного вибрационного питателя, ведущей мельницы, воздуходувки и т. д. По требованию клиентов, можем поставить другие ведущие мельницы, как мельница консольного валика высокого давления, Т-образная мельница сверхдавления.



Процесс комплекса для измельчения:

Материалы сначала вводят в Щековую дробилку для дробления до меньшего размера. Тогда через ковшовый подъемник меньшие материалы в бункер. И потом вибрационный питатель будет подавать материалы в мельницу равномерно и постепенно для измельчения. После того, измельченный порошок будет вводить по воздуходувке в сепаратор для сортирования. Затем материалы будут переданы в комнату хранения по трубе, а затем будут освобождены в качестве конечных продуктов. Весь процесс работы в отрицательной среде давления. Во-первых, через трубы, воздух от воздуходувки поступает в коллектор циклона над комнатой хранения вместе с порошком, а затем возвращается к воздуходувке через обратный трубопровод. В пути, воздух может быть переработан. Существует порошок замок оборудования в соответствии с циклоном, который изолирует вне положительного давления воздуха и отрицательное давление воздуха внутри циклона. А это обеспечивает высокую производительность. Кроме того, остаточный воздух и пыль под основной блок будет переведен в пылеуловитель по трубе и чистить там. Чистый воздух, будет выполнять так, чтобы окружающая среда будут защищены.