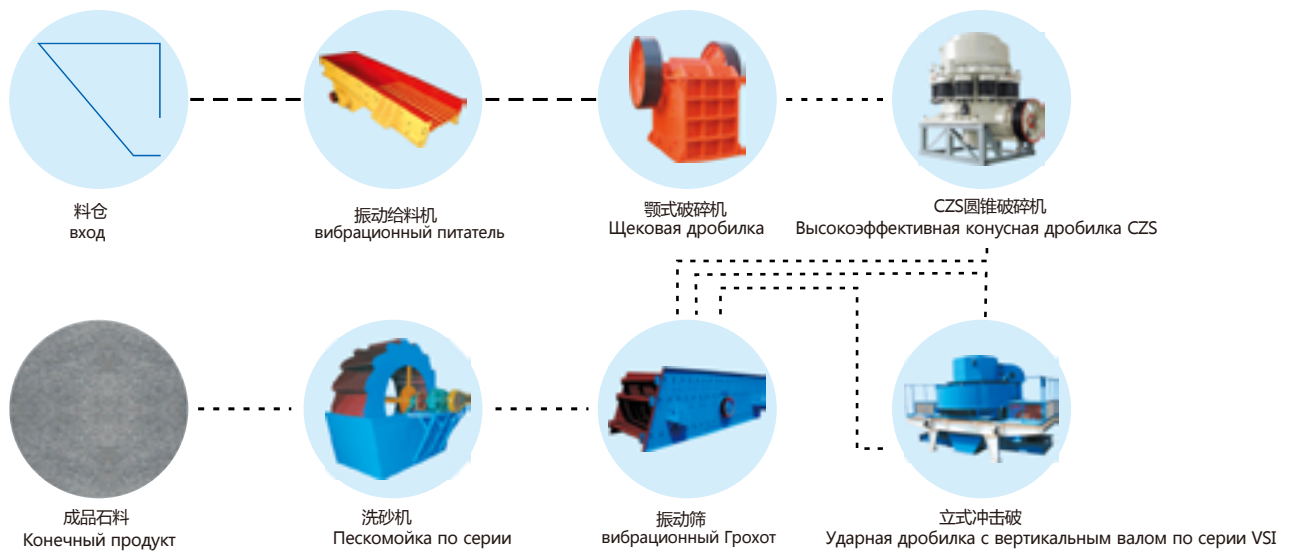




# Линия для производства песка 制砂生产线

我公司生产的制砂生产线主要由振动给料机、颚式破碎机、圆锥破碎机（或反击式破碎机）、立式冲击破碎机（制砂机）、振动筛、洗砂机、胶带输送机、电控系统等组成，可将石灰石、花岗岩、玄武岩、河卵石等物料加工成建设用砂子，设计产量30-300吨/小时。

Линия для производства песка нашей фирмы показывает вам всестороннюю поддержку. Это комплекс состоит из вибросита, щековой дробилки, роторной дробилки, конусной дробилки, вертикальной комбинированной дробилки, ленточного конвейера, централизованного электрического контроля, производительность достигает 30-300 T/ час. Комплекс используется для переработки камень-известняков, гранитов, базальтов, гальки у реки, годиться нуждами в разных отраслях.



## 备注 Note:

① "-----": 流槽; "——": 胶带输送机

"-----": **выражение жёлоба**, "——": **ленточный конвейер**.

② 以上为最常见的制砂生产线流程配置，可根据客户要求，提供多种不同生产线配置。

**Это типичная линия производства для щебня. Мы будем представлять вам разные размещения**

## 制砂生产线流程

### Процесс производства

大块石料经料仓由振动给料机均匀地送进颚式破碎机进行粗碎，粗碎后的石料由胶带输送机送入圆锥破碎机（或反击式破碎机）进行中碎，中碎后的石料由胶带输送机送进振动筛进行筛分，成品砂子（筛下物）由胶带输送机送至洗砂机清洗后再通过胶带输送机送至成品料堆；大颗粒石料（筛上物）由胶带输送机送至立式冲击破碎机（制砂机）进行细碎，细碎后的石料由胶带输送机再次送进振动筛进行筛分，这样形成闭路多次循环。

Передают большие камни в щековую дробилку через вибрационный питатель на первую стадию дробления, потом передают в конусную дробилку( роторную дробилку) через ленточный конвейер на вторую стадию, разбитые камни передают в вибросито определиться через ленточный конвейер, выпускает камни разнообразные, нормативные камни передают в пескомойку, ненормативные камни обратно передают в вертикальную дробилку переделать, потом в вибросито делать многократный цикл.



#### 制砂生产线性能特点 Особенности

- 1.操作简单，使用方便；
- 2.生产效率高，运行成本低；
- 3.成品砂粒形好；
- 4.成品砂级配合，细度模数可调。

1. Простота операции .
2. Высокая эффективность производства, низкая себестоимость.
3. Хорошие формы изделий.
4. Возможность регулировать крупность получаемых продуктов.

### Компания «Великая китайская стена»

Адрес: Пров. Хэнань, г. Чжэнчжоу, ул. Наньян 170

>>Тел: 0086-371-63769782

>>Факс: 0086-371-63769781

>>Почтовый индекс: 450044

>>Email: info@greatwallmill.com

>>Вэбсайт: http://www.greatwall-mill.com