



水泥磨

<http://www.ballmill.org>

[原料磨, 生料球磨机, 熟料球磨机]

郑州环球重工机械有限公司



水泥磨机|水泥球磨机|生料水泥磨|熟料球磨机|水泥厂球磨机

◀ 水泥磨 | 行星球磨机 | 圆锥球磨机 | 水泥球磨机 | 水泥厂设备

<http://www.ballmill.org/shuinimo/>

用途: 水泥磨是水泥厂设备, 水泥磨主要用于建材、冶金、电力及化工行业粉磨各种水泥熟料及其它物料。

· 水泥磨分类及特点: (1) 普通水泥磨: 普通水泥磨大部分用于圈流粉磨系统中, 其特点为粉磨效率高、磨机产量大、电耗省, 特别是粉磨渣水泥时, 表现更突出一些。一般磨机产量可提高15-20%, 电耗降低约10%, 此外, 成品温度可降低20-40℃, 产品细度也易于调整。

(2) 高细高产水泥磨: 高细高产水泥磨主要用于开流粉磨系统中。其特点是系统设备及工艺流程简单、投资省、厂房占地面积少; 在磨机结构上采用先进的内选粉特殊隔仓装置, 细磨仓增加了活化装置, 磨尾有专用出料篦板, 最大限度的减少研磨仓研磨介质的尺寸, 大大提高研磨效率, 达到高产量、低能耗的目的。 <http://www.ballmill.org/shuinimo/>

◀ 水泥球磨机 [水泥磨] 主要应用于水泥厂成品及原料的粉磨, 也适用于冶金、化工、电力等工矿企业粉磨各种矿石及其它可磨性物料。可用于开流粉磨, 也适用于与选粉机组成的循环圈流粉磨。水泥磨具有对物料适应性、能连续生产、破碎比大、易于调速粉磨产品的细度等特点

【环球重工】专业生产: 水泥厂专用水泥磨, 水泥球磨机, 水泥磨, 大型球磨机, 水泥磨厂家, 提供水泥磨技术服务: 水泥磨操作规程, 水泥磨工艺流程图, 生料水泥磨, 水泥磨电控系统, 水泥磨钢球级配, 熟料球磨



干湿球磨机 直筒球磨机 圆锥球磨机 选矿球磨机 间歇式球磨机 溢流式球磨机

[Http://www.ballmill.org](http://www.ballmill.org)

球磨机

球磨机生产厂家

球磨机厂家

球磨机制造

球磨机钢球

球磨机出口

中国球磨机

球磨机海运

购买球磨机

球磨机买卖

球磨机直销

低价球磨机

高速球磨机

球磨机型号

球磨机规格

球磨机技术

球磨机原理

高产球磨机

环保球磨机

球磨机密封

球磨机除尘器

锰钢球磨机衬板

球磨机钢球配比

[Http://www.ballmill.org](http://www.ballmill.org)

郑州环球重工机械有限公司

2010版权所有: 郑州环球重工机械有限公司 网址: <http://www.ballmill.org>

地址: 中国·中国-郑州-南阳路216号 传真: +86-371-67878896

电话: +86-371-63759558 - 67878986 E-mail: huanqiuzg@gmail.com



水泥磨

<http://www.ballmill.org>

[原料磨, 生料球磨机, 熟料球磨机]

球磨机在工作的时候, 转速对磨矿产生的影响率有直接的关系, 一般当装球率保持一定的时, 磨碎矿的有用功率随球磨机的转速率不同而变化, 因而也相应地影响到磨机的生产效率, 不同类型的矿石对磨矿机的转速率不适应情况是不同的, 但总的来说, 当磨机的制造厂规定的转速率大致为百分之六十到百分之八十五, 多数在百分之八十以下, 磨机转速稍微偏低, 很难达到高的生产率, 因此我在长期的生产过程中总结出, 经试验表明, 适当的提高磨机的转速, 其产量有一定的提高, 但增加幅度很小, 而且衬板的消耗却十分严重, 球磨机的振动也加剧。球磨机运转是, 机内的钢球以滚动的形式产生运动, 因此, 棒磨机的转速应比球磨机的转速低一些。

[Http://www.ballmill.org/shuinimo/](http://www.ballmill.org/shuinimo/)

新型球磨机采用钢铸筒体, 内镶高耐磨衬板, 该机采用新型的设计工艺, 摒弃了以前老式的生产球磨工艺, 采用外缘大齿传动, 有效提高磨机的生产效率和磨机的使用寿命, 该机的筒体内装有高锰钢球, 大大提高筒体的耐磨寿命, 该机可以使生产效率提高百分之三十以上, 另外我公司还生产干式, 湿式球磨机, 圆锥式, 滚筒式, 高效节能式球磨机, 另外我公司可以根据用户的要求定做磨机, 生产非标磨机。

我公司设计的磨矿回路的自动控制不仅仅是节省劳动力问题, 更重要的是稳定操作, 把作业条件控制在最佳水平, 以达到提高产量, 降低消耗的目的, 特别是自磨机以及半自磨(或砾磨)机, 由于磨机内的料位或介质负荷变化快, 因此, 必须安装自动控制系

球磨机技术参数

| 序号 | 产品规格 (M) | 生产能力 (T/H) | 磨机形式 | 传动形式 | 功率 (KW) | 减速机 | | 重量 (T) | 备注 |
|----|-----------|------------|------|------|---------|---------|------|--------|------|
| | | | | | | 型号 | 速比 | | |
| 1 | Ø2.2×7m | 8-9 | 开流 | 边缘 | 380 | ZD70 | 5 | 54 | |
| 2 | Ø2.2×7.5m | 10-11 | 开流 | 边缘 | 380 | ZD70 | 5 | 63 | |
| 3 | Ø2.2×8m | 10-12 | 开流 | 边缘 | 380 | ZD70 | 5 | 65 | |
| 4 | Ø2.2×9.5m | 14-16 | 开流 | 边缘 | 475 | ZD70 | 5 | 70 | |
| 5 | Ø2.4×10m | 18-19 | 开流 | 边缘 | 630 | JR75 | 5.64 | 94.5 | |
| 6 | Ø2.4×11m | 19-21 | 开流 | 边缘 | 630 | RZD80 | 6.3 | 99.2 | |
| 7 | Ø2.4×13m | 21-23 | 开流 | 边缘 | 800 | MBY710 | 7.1 | 115.2 | |
| 8 | Ø2.6×13m | 28-32 | 开流 | 边缘 | 1000 | MBY800 | 7.1 | 148 | |
| 9 | Ø2.6×13m | 28-32 | 开流 | 中心 | 1000 | MFY100 | 19.5 | 101.73 | 不含机电 |
| 10 | Ø3×12m | 32-35 | 开流 | 边缘 | 1250 | MBY900 | 7.1 | 168.6 | 不含机电 |
| 11 | Ø3×13m | 34-37 | 开流 | 边缘 | 1400 | MBY900 | 7.1 | 172.26 | 不含机电 |
| 12 | Ø3.2×13m | 45-50 | 开流 | 边缘 | 1600 | MBY1000 | 7.1 | 196.26 | 不含机电 |
| 13 | Ø3.8×13m | 60-62 | 开流 | 中心 | 2500 | MFY250 | 16.5 | 204 | 不含机电 |
| 14 | Ø4.2×13m | 85-87 | 开流 | 中心 | 3530 | JQS3550 | 15.6 | 254 | 不含机电 |

郑州环球重工机械有限公司

2010版权所有:郑州环球重工机械有限公司 网址: <http://www.ballmill.org>

地址: 中国·中国-郑州-南阳路216号 传真: +86-371-67878896