自磨机

产品介绍：

自磨机的最大特点是可以将来自采场的原矿或经过粗碎的矿石等直接给入磨机。通常矿物按一定粒级配比给入磨机。自磨机可将物料一次磨碎到0.074mm,其含量占产品总量的20%~50%以上。粉碎比可达4000~5000。比球磨机、棒磨机高十几倍。自磨机是一种兼有破碎和粉磨两种功能的新型磨矿设备。它利用被磨物料自身为介质，通过相互的冲击和磨削作用实现粉碎。自磨机还被叫做无介质磨机。

“自磨”技术是磨矿工艺的一项重大革命，有明显的经济效益，是当代一项先进技术。

按磨矿工艺方法不同，自磨机可分为干式（气落式） 和湿式（泄落式）两种。目前我国广泛使用的是湿式自磨机。

自磨机有变速和不同功率定转速两种拖动方式，有的自磨机还配备有微动装置。为便于维修，配备有筒体顶起装置；对于大型磨机，为消除启动时的静阻力矩，采用了静压轴承等现代先进技术，以确保自磨机能够安全运转。

产品参数：

|  |
| --- |
| MZS系列技术参数表 |
| 型号规格 | 筒体直径mm | 筒体长度mm | 给料粒度mm | 型号 | 功率KW | 转数r/min | 润滑站规格L/min | 设备重量t |
| MZS 2409 | 2400 | 900 | W250 | Z2111 | 55 | 600 | 16 | 27.5 |
| MZS4014 | 4000 | 1400 | <350 | JR138-8 | 245 | 735 | 35 | 63.94 |
| MZS 5518 | 5500 | 1800 | <400 | TDMK800-36 | 800 | 167 | 50 | 159.5 |
| MZS 6030 | 6000 | 3000 | <400 | TM1250-14/1730 | 1250 | 428.5 | 100 | 230 |
| MZS7525 | 7500 | 2500 | <400 | TM2500-16/2150 | 2500 | 375 | 100 | 454.9 |
| MZS7528 | 7500 | 2800 | <400 | TM2500-16/2150 | 2500 | 375 | 100 | 463.82 |
| MZS 8032 | 8000 | 3200 | <400 | TDMK3000-16 | 3000 | 375 | 100 | 508.5 |
| MZS 8634 | 8600 | 3400 | <400 | TDMK3500-16 | 3500 | 375 | 125 | 542 |
| MZS9237 | 9200 | 3700 | <400 | TDMK4800-16 | 4800 | 375 | 125 | 577.5 |