

方大滚筒式球磨机,干式球磨机,湿式球磨机规格型号

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 方大滚筒式球磨机,干式球磨机,湿式球磨机规格型号 |
| 公司名称 | 河南方大矿山厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省郑州市须水工贸园珠江路 |
| 联系电话 | 0371-60630097 13838159488 |

产品详情

[管式球磨机](http://www.fuxuanji.org/Product-89.html)简介：

[滚筒式球磨机](http://www.qiumoji.net/Product-40.html)主要是针对粉碎、研磨、分散、乳化金属、非金属、有机、中草药等粉体进行设计的，特别适合实验室研究使用，其工作原理是利用磨料与试料在研磨罐内高速翻滚，对物料产生强力剪切、冲击、碾压达到粉碎、研磨、分散、乳化物料的目的。能很好的实现各种工艺参数要求，模拟生产中的各项指标，同时由于其小批量、低功耗、低价位的优点，是学校、研究单位、公司是进行粉碎工艺、新材料、涂料研究的首选设备。广泛应用于陶瓷、材料、化工、矿业、水泥、非金属工业等领域。

滚筒式球磨机性能特点：

[滚筒式球磨机](http://www.hnsszg.cn/threadproducts/20111212105120.html)适用于粉磨各种矿石及其它物料，被广泛用于选矿，建材及化工等行业，管式球磨机可分为干式球磨机和湿式球磨机。根据排矿方式，管式球磨机可分格子型和溢流型两种。管式球磨机由给料部、出料部、回转部、传动部（减速机，小传动齿轮，电机，电控）等主要部分组成。中空轴采用铸钢件，内衬可拆换，回转大齿轮采用铸件滚齿加工，筒体内镶有耐磨衬板，具有良好的耐磨性。本机运转平稳，工作可靠。

滚筒式球磨机技术参数：

| 型号 (mm) | 筒体 | 转速 r/min | 装球量 T | 进料 粒度 mm | 出料 粒度 mm | 配用电机 | 产量 (t/h) | 重量 (kg) |
|------------|----|-------------|-------|-------------|-------------|------|-------------|------------|
|------------|----|-------------|-------|-------------|-------------|------|-------------|------------|

| | 直径 (mm) | 长度 (mm) | | | | | 型号 | 功率 | | |
|-------------------|------------|------------|----|------|----|-----------|---------------|------|----------|-------|
| MQG800 × 1200 | 800 | 1200 | 41 | 0.84 | 15 | 0.075-0.1 | Y180L-6 | 15 | 0.3-0.9 | 2400 |
| MQG900 × 1200 | 900 | 1200 | 38 | 0.87 | 15 | 0.075-0.8 | Y200L 1 -6 | 18.5 | 0.29-1.3 | 2800 |
| MQG900 × 1800 | 900 | 1800 | 38 | 1.8 | 15 | 0.075-0.8 | Y200L 1 -6 | 22 | 0.5-2 | 3400 |
| MQG900 × 2100 | 900/675 | 1800/300 | 38 | 1.8 | 15 | 0.075-0.6 | Y200L 1 -6 | 18.5 | 0.4-2 | 3600 |
| MQG1200 × 2400 | 1200 | 2400 | 32 | 3.2 | 20 | 0.075-0.6 | Y280M -6 | 45 | 1.1-3.2 | 6500 |
| MQG1200 × 2800 | 1200/900 | 2400/400 | 32 | 3.5 | 20 | 0.075-0.5 | Y250M -6 | 37 | 0.8-3.2 | 7300 |
| MQG1500 × 1500 | 1500 | 1500 | 29 | 4.2 | 25 | 0.075-0.5 | Y280M -6 | 55 | 1.8-3.5 | 11000 |
| MQG1500 × 3000 | 1500 | 3000 | 29 | 6.8 | 25 | 0.075-0.5 | Y315S -6 | 95 | 2.5-8 | 14200 |
| MQG1500 × 3500 | 1500/1200 | 3000/500 | 29 | 7.5 | 25 | 0.075-0.5 | Y315S -6 | 75 | 2.3-8 | 15636 |
| MQG1830 × 3600 | 1830 | 3600 | 24 | 11 | 25 | 0.075-0.5 | Y355L 2 -8 | 132 | 4-15 | 27000 |
| MQG1830 × 4500 | 1830 | 4500 | 24 | 13 | 25 | 0.075-0.5 | Y355M 1 -8 | 132 | 4-19 | 32000 |
| MQG2100 × 3000 | 2100 | 3000 | 21 | 17 | 30 | 0.075-0.5 | Y355M 2 -8 | 160 | 6-28 | 38000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----------|----|-----|----|-----------|---------------|-----|---------|-------|
| MQG2100 0 × 3600 | 2100/1800 | 3000/600 | 21 | 19 | 30 | 0.075-0.5 | Y355M 2 -8 | 160 | 5.2-28 | 42000 |
| MQG2200 0 × 3600 | 2200 | 3600 | 19 | 25 | 30 | 0.075-0.6 | JR137-8 | 210 | 5.5-32 | 34000 |
| MQG2400 0 × 3600 | 2400 | 3600 | 15 | 32 | 30 | 0.075-0.8 | JRQ1410- 8 | 370 | 8-38 | 41000 |
| MQG900 × 3000 | 900 | 3000 | 38 | 2.8 | 15 | 0.075-0.3 | Y200L 2 -6 | 22 | 0.5-1.5 | 5000 |
| MQG1200 0 × 4500 | 1200 | 4500 | 32 | 5.2 | 20 | 0.075-0.3 | Y280S -6 | 45 | 1.4-3.8 | 12000 |
| MQG1500 0 × 5700 | 1500 | 5700 | 29 | 12 | 25 | 0.075-0.4 | Y315L 1 -8 | 130 | 2-6 | 19700 |
| MQG1830 0 × 6400 | 1830 | 6400 | 24 | 21 | 25 | 0.075-0.4 | JR137-8 | 210 | 5-8 | 32000 |
| MQG2100 0 × 7000 | 2100 | 7000 | 21 | 28 | 30 | 0.075-0.6 | JR138-8 | 245 | 5-10 | 47000 |
| MQG2200 0 × 7000 | 2200 | 7000 | 19 | 31 | 30 | 0.075-0.6 | JRQ1410- 8 | 315 | 5-16 | 53000 |
| MQG2400 0 × 7000 | 2400 | 7000 | 15 | 39 | 30 | 0.075-0.8 | JRQ1410- 8 | 475 | 15-26 | 70000 |