

- 1.本机适合于中试和工业生产用；
- 2.采用液压升降方式，平稳，便捷；结构牢固、耐用；
- 3.集分散、研磨于一体，分散和极细研磨由一台机器和一个容器一次完成；
- 4.效率高，经济实用，研磨细度好，产率高，残留少，清洗换色方便；
- 5.配备进口变频器，无级调速；
- 6.可根据用户特殊需要进行非标设计，如可定制为防爆和密封配置，可选择皮带、手摇、气动抱夹方式等；
- 7.CE 和 ISO9001 认证；

| 型号 | 功率KW | 转速rpm | 升降行程mm | 处理量L | 研磨篮容积L | 液压站功率kW |
|----------|------|--------|--------|----------|--------|---------|
| SMA-4 | 4 | 0-1440 | 600 | 40~80 | 2.5 | 0.75 |
| SMA-5.5 | 5.5 | 0-1440 | 800 | 50~100 | 3 | 0.75 |
| SMA-7.5 | 7.5 | 0-1440 | 800 | 60~150 | 3.6 | 0.75 |
| SMA-11 | 11 | 0-1440 | 800 | 80~200 | 4.6 | 0.75 |
| SMA-15 | 15 | 0-1440 | 800 | 100~300 | 7 | 0.75 |
| SMA-18.5 | 18.5 | 0-1440 | 1100 | 150~500 | 15 | 1.1 |
| SMA-22 | 22 | 0-1440 | 1100 | 200~800 | 18 | 1.1 |
| SMA-30 | 30 | 0-1440 | 1100 | 250~1000 | 25 | 1.1 |
| SMA-37 | 37 | 0-1440 | 1100 | 300~1200 | 32 | 1.5 |
| SMA-45 | 45 | 0-1200 | 1200 | 400~1500 | 40 | 1.5 |
| SMA-55 | 55 | 0-1200 | 1200 | 500~2000 | 50 | 1.5 |

应用：篮式研磨机是集分散和研磨功能于一道工序实现，采用自吸叶轮吸料，在篮磨腔体内极细研磨，在高速分散盘作用下产生分散，混合和循环效应的原理。对涂料，农药，油墨等细度要求很高的行业有很好的研磨效果，同时，清洗液十分方便，残留少，经济实用。

在线咨询 / 需求表单提交 / 发送电子邮件 / 拨打咨询电话

地址：上海市闸北区恒丰路500号宝矿洲际商务中心2901室

邮编：200070

国内业务部

电话：+86 21 6317 1155

传真：+86 21 6317 8868

邮箱：sower@sowerchina.com