

产品描述:

该设备可集分散、研磨工艺于一道工序实现，清洗、换色、换品种方便，残留少，研磨效率较高，细度较好，在目前广泛使用的湿法研磨设备中，综合性能较为优越；适用于颜料、染料、油墨、墨水、色浆涂料、医药、化妆品等对细度要求较高的行业。

1. 本机适合于中试和工业生产用；
2. 可定制为防爆和密封配置；
3. 集分散、研磨于一体，分散和极细的研磨一次完成；
4. 效率高，经济实用，清洗方便；升降平稳，可靠；结构牢固、耐用；
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。

| 型号 | 功率 KW | 转速 rpm | 升降行程 mm | 处理量 L | 研磨篮容积 L |
|---------|-------|--------|---------|---------|---------|
| QMA -4 | 4 | 0-1440 | 600 | 40~80 | 2.5 |
| QMA-5.5 | 5.5 | 0-1440 | 800 | 50~100 | 3 |
| QMA-7.5 | 7.5 | 0-1440 | 800 | 60~150 | 3.6 |
| QMA -11 | 11 | 0-1440 | 800 | 80~200 | 4.6 |
| QMA -15 | 15 | 0-1440 | 800 | 100~300 | 7 |