

13 型研磨机

1300 型研磨机具有三级调速功能，机械设计容积 13 立升，磨体选用工业陶瓷磨坛，配套瓷球。适用于精磨各种市纯度物质，径微粒球磨工艺小于或等于 300 目的物质仍能保持原有的化学物理纯度的稳定性。

技术参数：

1. 机械调整：30 / 36 / 42 转 / 分
2. 电 源：单相，电压 380V, 功率 750W
3. 机械总成：磨坛，变速器，传动机构。机械设计无惯冲击，连续使用，行运稳定。
4. 6.5 升一个缸,共二个缸

15 型研磨机特性具有调速功能，它以适应种种物质微粒精磨工艺要求，磨体容器选用工业陶瓷磨坛，配套瓷球材料特性稳定等优点。粉碎精磨工艺的精度 ≤ 300 目

使用说明：

1、球磨工艺的要求：

磨硬性物质时选用快速，软性物质选用慢速，按照被磨物质结构硬度以调整机械转速。

2、瓷球配套：

13 升容积：配用 $\Phi 31\%12$ 只， $\Phi 25\%24$ 只， $\Phi 19\%48$ 只。（为 1：1 物体），使用时视物体比重一般在物料和瓷球共占三分之二为适量，瓷球配合比可作适量调整。

3、陶瓷坛置入钢桶后，开启机械顶部小心，将六个蝶形罗栓旋紧应旋紧，磨坛应固定於钢桶中心，机械行运时磨坛不得松动。

4、调速三角胶带换档。经长时间使用后如三角胶带延伸应作调紧，变速箱链轮添加机油等作一般保养。

5、本设备经我司试用，完全符合出厂标准，为合格产品；