

SCIENTZ-1000J 集成式超声波细胞粉碎机

性能特点

- 集成式一体化设计，减少占用实验室空间
- 换能器内置机箱中，电动升降
- 机箱四周有立体环保声学隔音板，降低噪音污染
- 采用新软件，中央微机集中控制
- 超声波功率步进以 1% 连续精细可调
- 具有脉冲和连续工作并带有测试功能
- 超声时间、间隙时间、总时间可精确到 0.1 秒
- 具有过载、超温、时间报警功能
- TC4 军工级钛合金换能器

注：标配钛合金换能器，钛合金换能器相比于一般换能器具备能量转换率高、稳定耐用、适合长时间工作 等优势。

技术参数

1. 型号：SCIENTZ-1000J
2. 频率：20-25KHz
3. 显示方式：7 寸触摸屏显示
4. 超声功率：1000W(1%-100%)
5. 随机变幅杆：6 mm
6. 可选配变幅杆：2mm、3mm、8mm、10mm
7. 破碎容量：100ul-200ml
8. 占空比：0.1-99.9%
9. 报警温度：0-99.9℃

10. 整机尺寸: 320*355*633mm
11. 换能器升降方式: 电动
12. 内部照明: 有

