

BHY-100 混匀仪性能参数表

1. 样本类型：血液、血清、血浆、化学溶剂、无细胞体液、细胞培养上清液、葡萄糖、蛋白质、DNA、细胞、尿液、酶或其他的液体样本混匀。
2. 提取用途：样品的组织培养，萃取，测定沉降率（包括各种血样的化学测定），如：血样混合、放射免疫、葡萄糖、蛋白质、DNA、细胞、尿液、酶等湿化学分析，在生化、生物、细胞、免疫、化学、动植物分析、临床实验、预防血液凝固、乳胶诊断等应用。
3. 工作方式：旋转/翻转/抖动/上下波浪摇摆（定时）
4. 安装板类型：水平安装 16 个 10ml 或 15ml 离心管、竖直安装 12 个 10ml 或 15ml 离心管、水平安装 40 个 1.5ml 或 2ml 离心管、竖直安装 44 个 1.5ml 或 2ml 离心管、水平安装 16 个 50ml 离心管、水平安装 40 个 5ml 离心管、竖直安装 32 个 5ml 离心管、竖直安装 12 个 50ml 离心管、随意水平安装共 16 个 1.5ml/2ml/10ml/15ml/50ml 的离心管组合、随意竖直安装共 12 个 1.5ml/2ml/10ml/15ml/50ml 的离心管组合。
5. 试管夹（通用选配）：适用 10ml 或 15ml 离心管 或 $\varnothing 16$ 血沉管、适用 1.5ml 或 2ml 离心管、适用 50ml 离心管、适用 5ml 离心管或 $\varnothing 13$ 血沉管
6. 处理体积：最高 800ML
7. 定时时间范围：1min~99h59min
8. 速度范围：9~100RPM
9. 操作界面：全英文 12864 液晶屏
10. 操作方法：旋钮操作与按键结合模式，简单快捷。
11. 工作模式：8 种工作模式可供任意选择
12. 输入电源:AC220V \pm 10% (50/60 Hz);
13. 净重：6.9kg
14. 外形尺寸：485 \times 199 \times 207mm