

RS-100E 翘板摇床

/// 摇床系列

/// 产品介绍

RS-100E 翘板摇床外观简洁，操作简单方便，用于实验中感染、脱色。翘板式摇床使容器中液体产生波状运动，产生的剪切力较小，为细胞培养提供与空气充分接触的混合动力，非常适合细胞培养，单抗和疫苗生产。还可应用于电泳凝胶染色 / 脱色，样品洗涤，分子杂交，免疫沉淀，蛋白质印记等。还具有低能耗，安全稳定噪音小等特点。



/// 产品特点

- 外观简洁；
- 蜗轮蜗杆减速电机驱动，长寿命，免保养，低噪音；
- 转速线性无极可调，摆动平稳；
- 采用橡胶底垫，防腐防漏更安全；
- 可换托盘 随心选配，轻松更换。

/// 产品技术参数

型号	RS-100E	最大载重 (含夹具)	3kg
混匀方式	摇摆	外形尺寸 (W×D×H)	345X308X108 (mm)
摆幅	10°	电压	DC24V 2A
转速范围	10-70rpm	功率	50W
运行模式	连续操作	外壳防护等级	IP21

/// 可选配件

型号	描述	尺寸
CP1	单层塑料托盘	280x260 (mm)
CP2	双层塑料托盘	280x260x120 (mm)



CP1



CP2