



DY89-II 电动玻璃匀浆机

GLASS HOMOGENIZER



高效



安全



宁波新芝生物科技股份有限公司
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

产品说明

新芝DY89-II 电动玻璃匀浆机是利用研磨机理,对动植物组织进行柔软的匀化处理,得到实验需要的细胞浆、线粒体。柔软的匀化处理,是当代获得组织细胞内的小器管与生物学活蛋白最有效的方法之一。具有低速大力距、低噪音的特点,是代替手工研磨的理想工具。

产品特点

-  **高效率** 与手动匀浆器相比,可进行更快、更安全的组织细胞匀化;
-  **高获取率** 与叶片式匀浆器相比, DY89-II具有高获取率,并能进行柔软的匀化;
-  **样品损伤小** 细胞内小器管膜的构造损坏少;
-  **安全性高** 配备缓起动装置,可防止因开机受冲击电流带来的瞬间转速变化造成匀浆瓶破碎;
-  **高适配性** 不同容量匀浆瓶满足客户多样化需求;



技术参数

速度	50-2200rpm连续可调
最大功率	150W
转速显示	有
匀浆瓶规格	10ml、20ml随机各一只
选配专用	1.5ml匀浆杆
可选购件	1ml、3ml、5ml、50ml
显示方式	数码
净重	12kg
包装尺寸	345*345*710mm