

DHZ-DA 全温型恒温振荡器

应用范围:

DHZ-DA 全温型恒温振荡器又称全温振荡培养箱，广泛应用于对温度、振荡频率有着较高要求的细菌培养、发酵、杂交和生物化学反应以及酶、细胞组织研究等。在医学、生物学、分子学、制药、食品、环保等研究应用领域有着广泛而重要的应用。

产品特点:

- 1、集恒温培养箱、摇床于一体，一机两用。
- 2、四维偏心轮驱动机构，运转更加平稳自如。
- 3、智能化声光报警环境扫描微处理器，图案操作界面。
- 4、确保设备能在恒温状态下长时间连续运行。
- 5、交流感应长寿命电机设计，宽调速、恒力矩、恒转速、无碳刷、免保养。
- 6、富有美学设计理念的流线型豪华整机造型，静电喷塑箱体，大屏幕可视窗。
- 7、不锈钢内衬、静电喷塑摇板、不锈钢万能弹簧夹，以满足不同客户各种实验需求。



技术参数:

型号	DHZ-DA
电源电压	AC220V 50Hz
振荡频率	30-280 次/分（数显）
振幅	26mm（旋转）
恒温范围	5-50℃
恒温精度	0.2℃
温度均匀度	±0.5℃
定时范围	0-9999 分
托盘尺寸	≥振荡板尺寸：470*350mm
标配夹具	万能弹簧夹
最大容量	1000ml×6 或 500ml×10 或 250ml×12 或 150ml×30

注：可根据用户要求定制。



上海五相仪器仪表有限公司
Shanghai Wuxiang Instrument Co., Ltd.



地址：上海市奉贤区金碧路1980弄66号
邮编：201403 传真：021-67865155
电话：021-67865155
手机：18964005752 13761135354
网址：www.shwx17.net
邮箱：1926164751@qq.com