**电泳仪+垂直电泳槽DYY-6C、DYCZ-25D**

产品用途

适用普通蛋白，核酸电泳。

（种子纯度检测推荐型号）

产品特点

＊在工作状态中，可以实时微调

＊微电脑智能控制

＊液晶显示，同时显示电压，电流和定时时间

＊采用开关电源输出

＊具有存储记忆功能

＊具有过压、过流、过载、变载、空载等多项报警保护功能

外型尺寸（ W × D × H）：295 × 235 × 95mm

并联输出 4组

输出范围（显示分辨率） 6 ～ 600V（1V）、4 ～ 400mA（1mA）、240W

电泳槽

产品特点

本产品为最新设计，系畅销多年的DYCZ-24DN 型mini 双垂直电泳仪的升级版。

本产品采用夹板结构定位胶室，使防泄漏的原位制胶技术的可靠性得以提升；多重散热设计确保最佳实验效果。

＊原位制胶 直接在电泳仪主体上安装胶室，制胶、跑胶同位

＊兼容性强 在电泳主体上，可放置不同规格的两块凝胶，一台顶两台，加长型凝胶可以分离迷你型凝胶无法分离的样品，最大程度提高了样品的分辨率

＊简便设计 极简便的操作要求和夹紧安装设计，高端产品简单化

＊优材精工 采用高强度PC 材料注塑成型，坚固耐久；下槽高透明，清晰显示电泳运行状态无渗漏现象

＊散热设计 1) 充足的缓冲液吸热设计，保证了电泳过程中无过热之忧；

2) V 型设计的正电极防护条，配合两侧气泡孔，使附在电极上的气泡快速消失；保证正极铂金丝与缓冲液充分接触，排除了产生热量的可能；

3) 槽底留有1 厘米空间，可以放置磁力棒进行搅拌，保证缓冲液温度和离子强度的均衡；

4) 上盖留有凸出的散热开孔，及时排出电泳过程中产生的热量和水雾。

最大电源电压：200（V）

外型尺寸 （L × W × H）：175×163×165mm

凝胶板规格 83×73、83×95mm

试样格 10、15 齿，1.0mm 厚 10、15 齿，1.5mm 厚

重量 1.0kg

缓冲液总容量 730ml

**立式振荡器IS-RDV1**

1、双层立式，外形三段式设计，箱内上下两层，占地面积小

★2、升降式托盘架，上下层之间高度可调，可装载1000ml以上的烧瓶。

3、自动调整制冷系数，无需手动调节，保证运行过程中温度无温漂。

★4、托盘固定夹具的定位孔按规则排列，定位孔带有螺纹，使更换夹具毋需拆卸托盘

5、新型直流无刷电机驱动，噪音低、功效高、扭矩大、免保养

★6、独有的横流风机带动的空气循环，区别于传统圆形风扇强制鼓风；风道上流畅型无死角，保证气流均匀，风面宽、无涡流、风力强劲，量化气流交换

7、多项报警和保护功能：超温报警保护、制冷超负荷保护、传感器故障保护、安全门锁保护、漏电俺去保护

8、智能化多段编程操作模式，可设置6个程序段，每个时间段设置温度、转速和时间参数，自动记录。

9、超温报警功能：超过±3℃时，发出声光报警

★10、异常故障代码显示，当仪器运行出现异常故障时，液晶显示屏显示异常故障代码，以便及时排除故障。

11、开门保护功能保证运行时即停振荡，具有来电自动恢复

12、选配CO2培养功能，产品用途更加广泛

二、技术参数

旋转频率：30～300rmp 频率精度：±1rmp

摇板振荡幅度:Φ26mm

最大容量：250mlx24,500mlx18,1000mlx6,2000mlx4

托盘尺寸：托盘尺寸：长≥494mm,宽≥348mm ，2块

温控范围：环境温度-15℃～60℃（最低4℃）

温控精度：0.1℃

★温度均匀度：≤0.5℃（需提供国家法定计量检定机构出具的计量证书）

★CO2培传感器类型：红外线

CO2浓度控制范围：0-20%

★CO2培控制精度：0.1%（at 5%）

CO2浓度显示：数字显示

自动除霜：有

数显方式：LCD

定时范围：0～999小时

外形尺寸：700X500X1320MM

配置：下层：250mlx24个，上层：弹簧摇板1块

**电子天平FA2204B**

称量范围:0-220g

可读性:0.1mg

秤盘尺寸:80mm

工作空间高度:240mm

外形尺寸:350\*215\*340mm

重量:7.5kg

电源:220V/50HZ

**台式鼓风干燥箱lBA0-250**

1 工作条件 5℃-35℃

2 型号：IBAO-250

★ 2.1 对流方式 四向分散风道系统设计，顶部排风和测试孔。

★ 2.2 控制方式 可编程的PID控制系统，恒温控制、延时开启、延时关闭、定值和程式两种控制方式

2.3 控温范围 +10℃～250℃

2.4 温度分辨率 0.1℃

2.5 温度波动度 ±0.1℃

2.6 温度均匀度（℃）±1.5℃（80℃时）

2.7 保温材料 矿物压缩棉

2.8 程序控制 定值和程式两种控制方式

2.9 采用LED数码管显示

2.10内胆尺寸（mm） W600\*D485\*H850

2.11产品重量 约105Kg

2.12 有效体积 250L

2.13加热功率 2500W

2.14传感器 采用pt1000三芯高精度传感器

2.15 加热器 加热管

2.16 电源电压 AC-220V 50/60HZ

2.17 托盘（标配） 三层，根据用户需可以随时调整隔板高度,方便使用,更加人性化

**电子天平YP5002**

称量范围：0~500g

可读性精度：10mg

外形尺寸：320×280×150mm

电源：交直流电两用

秤盘尺寸：Φ130mm

**电子天平JA-5003N**

称量范围:0-500g

可读性:1mg

秤盘尺寸:80mm

工作空间高度:240mm

外形尺寸:350\*215\*340mm

重量:7.5kg 电源:220V/50HZ

**生化培养箱IBI-150**

1控温范围：0℃～70℃

2★体积：≥150L

3.控温精度度：±0.1℃

4.温度显示精度：±0.1℃

5.程序控制：模糊智能PID控制方式

★6.五级自动除霜功能，温湿度稳定不波动。20度以上可无霜运行，温度无波动。

7.采用进口霍尼韦尔PT1000温度传感器。

8.采用Embraco制冷压缩机和德国EBM冷凝风机，采用环保型134a制冷剂。

9.左右各设置45mm直径的测试孔，内配硅胶软塞两只。

10.三种断电模式选择功能：断电恢复，停止或重新开始全方面满足用户需求。

11.显示屏：液晶显示屏。

12.保温材料：聚氨酯发泡材料

13.安全装置：压缩机过热保护，超温保护，，过载保护，风机过热保护。

14.可选配电脑监控软件，内玻璃门，GPRS短信报警功能。

★15.故障检测，报警，记录