

## 便携式培养箱

◎适用于工矿企业、食品加工、农业、生化、生物、医药行业对细菌/微生物等方面的小型培养实验。

### 产品特点：

- 产品工作室热空气自然对流循环方式，加热片四面加热，工作室温度分布均匀。
- 工作室采用优质镜面不锈钢板加工成形，四角圆弧过渡便于清洁。
- 数码管显示微电脑智能PID控温仪，具有超温报警、传感器故障报警、定值运行、定时运行、偏差修正、菜单锁定等功能。
- 产品具有观察窗方便观察样品，门装LED照明灯，黑暗条件下可以观察工作室内部样品。
- 便携式设计，顶部有提手便于移动，可选装12V车载供电，车载12V、100~240V均可使用。



### 主要技术参数：

产品专利号 ( Patent No. ) : ZL2019 2 0769300.4

型号		DH2500AB	DH3000AB
循环方式		自然对流	
性能	使用温度范围	RT+5-65℃	
	温度分辨率	0.1℃	
	温度波动度	±0.5℃	
	温度分布精度	±1.0℃	
结构	工作室	镜面不锈钢板	
	外壳	冷轧钢板，表面静电喷涂	
	保温层	聚氨酯	
	加热器	加热片	
	额定功率	0.08kW	0.12kW
控制器	温度控制方式	智能PID	
	温度设定方式	轻触型按键设定	
	温度表示方式	测定温度四位数码管上排显示，设置温度四位数码管下排显示	
	定时器	0-9999分钟(带定时等待功能)	
	运行功能	定值运行，定时运行，自动停止	
	附加功能	传感器偏差修正，温度过冲自整定，内部参数锁定，断电参数记忆	
传感器	PT100		
安全装置		超温声光报警	
规格	工作室(宽*深*高mm)	230*200*200	230*200*280
	外形(宽*深*高mm)	310*276*298	310*276*378
	外包装(宽*深*高mm)	350*312*377	350*312*457
	内容积	9.2L	12.8L
	隔板层数(最大)	4	
	隔板承重	5kg	
	隔板间距	35mm	
	电源(50/60HZ)额定电流	AC220V/0.36A	AC220V/0.55A
	净重/毛重(kg)	8\10	12\14
可增加配置		车载型：(DC12VAC110VAC220V均可使用)	