

器皿干燥保存柜

省力/省心/省时间



广州博岳科学仪器有限公司
www.boyueyq.com



器皿干燥保存柜

品牌:玻跃

专为实验室器皿提供24小时*365天长期干燥和洁净保存
一体化设计为科学实验室节省空间
为科研工作者减轻负担。

省时省力

实验结束洗涤好玻璃仪器后直接干燥并长期保存，节省了等待干燥过程和干燥后转移保存这一步骤。

省心

避免了往常因长期存放导致器皿落灰、潮湿挂珠、或污染而进行的二次洗涤和干燥。

省空间

新型烘干保存一体柜一机多能，烘干和长期保存同时具备，设计合理，占用面积小。

工作原理

通过提高介质（空气）流速，降低介质周围环境（空气）的水蒸气浓度来提高水分的外扩散速率，同时辅以加热提高传热速率，从而达到玻璃仪器长期干燥保存的目的。

工作模式

常规模式:仪器开机后自动进入常规模式，在常规模式下仪器送风系统全天候24小时不断地为内部储存空间提供高速洁净气流。

加速模式: 设定温度（室温~60度）以及加热时间（1~99小时）加热结束后自动进入常规模式。



产品优势

1. 烘干保存一体

新型烘干保存一体柜一机多能，烘干和长期保存同时具备，设计合理，占用面积小。

2. 陶瓷发热体加热

新型烘干保存一体柜使用低功率陶瓷发热体加热，安全节能，发热快效率高，温度范围室温~60℃，适合所有玻璃器皿（包括带有刻度的玻璃器皿），无漏电自燃风险，长寿命，耗能低，可长期通电工作。

3. 多类型层架设计

隔板层架间距可调，空间利用率高，配置多种层架，包括置物筐，网眼板（3cm，5cm，7cm，10cm多种规格），适合存放大小形状多样的玻璃器皿。

4. 器皿烘干专用

该产品设计用来干燥各类器皿，温度最高达到60℃，不用于干燥实验样品，专机专用，可避免交叉污染。

5. 防尘设计

采用全钢化透明玻璃门及强磁门封，同时风机持续送风，内部空间始终保持正压，防止外界灰尘进入内部空间，适合长时间存放玻璃器皿。

6. 空气净化设计

顶部腔体带可更换空气过滤器，保证整个腔体及热风循环系统空气洁净，不污染所保存器皿。

◆ 技术参数

产品型号	BYDP-450A	BYDP-900A
功能	干燥保存一体柜	
材质	sus304不锈钢	
容量	450L	900L
温度控制方式	智能PID	
温度设定范围	室温~60℃	
干燥效率	500ml锥形瓶, 40℃, 50min	
加热定时	0 ~99小时	
风机风速	4.8m/s	6.0m/s
风机功率	30W	40W
加热功率	600W	1200W
空气过滤	可更换滤芯 (多种材质)	
安全保护	低功率陶瓷发热体加热, 过温保护	
隔层数量	最大达到8层, 标配5层	最大达到16层, 标配10层
内部尺寸	560*500*1400 (mm)	1210*520*1400 (mm)
整机尺寸	630*520*1800 (mm)	1280*560*1830 (mm)
附件	置物筐、网眼板 (3cm, 5cm, 7cm, 10cm多种规格)	



网眼板



置物筐

 广州博岳科学仪器有限公司
 地址: 广州荔湾区岭南V谷广州国际智能科技园 (C1栋) 1304室
 研发部地址: 广东省佛山市南海区桂城街道金谷智创产业社区A座302
 网址: www.boyueyq.com

经销商: