

# 玻璃仪器干燥保存柜

Glass instrument drying storage cabinet



品牌 玻跃

型号 BYDP-450A

专业为实验室器皿提供 24 小时 \*365 天长期干燥与保存一体化设计；给科学实验室节省空间，为科研工作者减轻负担。

## 产品优势

- **干燥保存一体：** 新型干燥保存一体柜一机多能，干燥和长期保存同时具备，设计合理，占用面积小。
- **陶瓷发热体加热：** 新型干燥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。
- **多类型层架设计：** 隔板层数最大达到 8 层，层架间距可调，空间利用率高，配置多种层架，包括深型置物筐，浅型置物筐，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。
- **器皿干燥专用：** 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。
- **防尘设计：** 采用全钢化玻璃透明玻璃门及强磁门封，同时内部空间保持正压，防止外界灰尘进入内部空间，适合长时间存放玻璃器皿。
- **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。

广州博岳科学仪器有限公司

www.boyueyq.com



### 技术参数

产品型号	BYDP-450A
功能	干燥保存一体柜
材质	SUS304 不锈钢
容量	450L
温度控制方式	智能 PID
温度范围	室温 -60℃
温度精度	0.1℃
加热定时	0-99 小时 99 分
风机风速	4.8m/s
风机功率	30W
加热功率	600W
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
内部尺寸	560*500*1400（mm）
整机尺寸	630*520*1800（mm）
附件	置物筐、网眼板（3cm，5cm，7cm，10cm 多种规格）