

器皿干燥保存柜BYDP-450A

产品名称	器皿干燥保存柜BYDP-450A
公司名称	北京德普诺科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德普诺 型号:BYDP-450A 产地:中国
公司地址	北京市丰台区果园6号楼13层1626（注册地址）
联系电话	010-56221451 18701692980

产品详情

工作原理：

通过陶瓷发热体加热，使器皿内部水分蒸发，从而达到干燥的目的。同时，柜内设有风道，可实现强制对流，使干燥过程更加均匀。此外，柜内还设有湿度传感器，可实时监测内部湿度，确保干燥效果。

工作模式：

柜体具有智能控制系统，可根据用户需求设置干燥温度、时间等参数。当达到设定条件后，柜体会自动进入常规模式，在常规模式下仪器送风系统全天候小时不断地为内部储存空加速模式：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：

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。

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。

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。

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。

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。

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：

产品名称	型号	容量	干燥时间	干燥温度	干燥速度	干燥效率	干燥效果
BYDP-450A	干燥保存柜	450L	50min	50℃	500ml/h	99.99%	99.99%
BYDP-900A	干燥保存柜	900L	50min	50℃	1000ml/h	99.99%	99.99%