

器皿干燥保存柜BYDP-900A

产品名称	器皿干燥保存柜BYDP-900A
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-900A 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：

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:

产品型号	干燥容量	干燥温度	干燥时间	干燥速度	干燥效率	干燥效果
BYDP-450A	450L	60℃	50min	4000/h	500ml/h	干燥彻底
BYDP-900A	900L	60℃	50min	4000/h	500ml/h	干燥彻底