

丹府实验室冻干机

产品名称	丹府实验室冻干机
公司名称	广州飞迪生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:丹府 型号:FD-2/FD-4/FD 产地:浙江
公司地址	广州市天河区珠村东横三路8号A栋105房
联系电话	86-020-87560209 18127999026

产品详情

丹府实验室冻干机体积小，适用于实验室常规样品的制备保存等。

具有符合国家标准、高精度、高稳定性、高使用灵活性的特点，

每一台丹府的设备都是严格按照国家标准进行测试并装配有安全功能。丹府实验室冻干机性能特点实验室冻干机体积小，冷凝室温度：-55 /-85 可选，24小时工作能力采用新型控制器，液晶操作屏显示：冷阱温度、报警信息、处理时间、转换样品温度等信息，操作简便冻干过程显示（预冻、准备、主冻干、后冻干）控制，冷陷阱提升，解冻，化霜隔板层数可选，zui大隔板面积 0.5m²，zui小隔板面积 0.092 m²可选有机玻璃干燥室、安培瓶适配器、不锈钢多歧管等采用透明钟罩式的亚克力桶，便于观察到盘装物料的变化板层 / 样品盘加热 无线加热搁板技术

电加热搁板技术广泛用于实验室冻干机，为了避免在样品预冻过程和放入干燥室过程中，搁板的导线造成的操作不便，丹府开发了无线加热搁板技术。在冷阱和干燥室之间，配置两个电控制模块组成基底盘，无线加热搁板以及其他电控附件，通过 PLC 技术，提供能量的信号。搁板可通过控制器单独控制温度，每个搁板具有一个样品温度传感器和一个电阻传感器。

丹府实验室冻干机 技术参数：

型号	FD-2	FD-4	FD-8
凝冰能力 (kg)	2.5	4	8
凝冰效率 (kg/h)	2kg/24h	4kg/24h	8kg/24h
冷阱温度 ()	-55/-85		
冷阱容积 (L)	3.5	7	12
样品隔板 (mm)	3* 200	5* 360	5* 250
隔板面积 (m ²)	0.092	0.5	0.25

层间距 (mm)	可调	可调	
外形尺寸 WxDxH (mm)	390x415x540	410x435x560	795x430x550
电源要求	220V 50Hz	220V 50Hz	

选配件

RS232/RS485 通讯接口、真空泵、安培瓶适配器、压盖装置、有机玻璃干燥腔、多歧管、圆底烧瓶、过滤瓶

标准配置 有机玻璃罩、物料盘