

多箱体干燥箱

新产品

用途概述

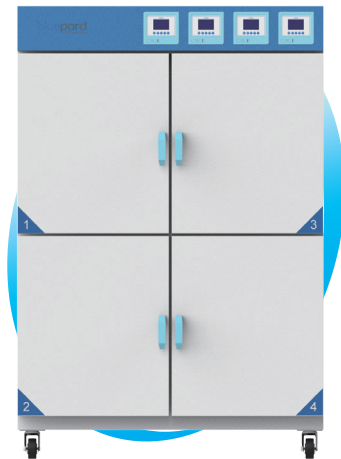
多箱体干燥箱是对传统的单箱体设备的升级，可两箱或四箱组合，能够提升空间利用效率，节省实验室宝贵空间。广泛应用于工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘焙熔蜡、灭菌用。

产品特点

- 具有两箱或者四箱干燥箱可选，有效节省实验室空间；
- 每个干燥箱箱体独立控制，互不干扰，温度控制精确稳定；
- 箱体内部均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外部采用钢板，造型美观、新颖；
- 采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑PID温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠；
- 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适的风道组成，提高工作室室内温度均匀；
- 采用新型的合成硅密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换；
- 可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小；
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外；(选配)
- 可配打印机或RS485接口，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况；(选配)

技术参数

型号	指标	电源电压	输入功率	控制范围	温度分辨率	温度均匀度	恒温波动度	搁板	内胆尺寸 (mm)W×D×H	外形尺寸 (mm)W×D×H	定时范围	价格
DHG-150-2B(二箱)	AC220V 50HZ	3300W	RT+10~200°C RT+10~250°C	0.1°C	±2.5 °C (测试点为 100°C)	±1°C	2块 (单箱)	560×530×600	705×740×1800	0~9999min	RMB13360	
DHG-100-4B(四箱)								455×430×510				1220×616×1620



老化试验箱	84
热空气消毒箱	84
高低温(交变)试验箱	85
高低温(交变)湿热试验箱	87
紫外耐候气候试验箱	89
氙灯耐候气候试验箱	91
盐雾腐蚀试验箱	92
电阻炉	93
电阻炉	96
旋转蒸发器	97
分液漏斗振荡器	100
耐腐蚀隔膜泵	101
循环冷却器	102
干式冷阱	103
磁力搅拌器	104
顶置电动搅拌器	108
氮吹仪	109
离心机	110
漩涡混合仪	110
多管漩涡混合仪	111
孵育器/金属浴	112
微孔板迷你离心机	114
均质分散机	115
粘度计	117
粘度计	122

多箱体干燥箱
耐腐蚀干燥箱