

真空干燥箱DZF-6020高温烘箱批发销售

产品名称	真空干燥箱DZF-6020高温烘箱批发销售
公司名称	杭州川一实验仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:川一仪器 型号:DZF-6020 产地:杭州
公司地址	浙江省杭州市余杭区南苑街道临东路172-2号409 A室(注册地址)
联系电话	18158509323

产品详情

真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充入惰性气体，特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥,适合工矿企业、医学校院、科研单位在真空条件下进行干燥热处理等。

主要特征：

真空干燥箱采用流线型圆弧设计，外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑。

本机温控系统采用微电脑单片机设计，具有温控、定时、超温报警功能。

采用双屏高亮度数码管显示，示值准确直观，性能优越，触摸式按键设定调整参数。

真空干燥箱具有定时和计时功能。

真空干燥箱的内胆均为不锈钢材料制成，半圆形四角设计更方便清洁。

本机箱门松紧可由用户任意调节，整体成形的硅橡胶门封条，确保箱内高真空。

真空干燥箱的工作室为长方形结构，箱门采用钢化、防弹双层玻璃门，使观察工作室培养物品能让用户一目了然。

安装调试：

抽真空调试: a)将箱门关上并将门拉手旋紧到位，关闭放气阀(使橡皮塞上的孔与放气阀上的孔扭偏90°)，开启真空阀(由逆时针旋转90°)，一次使用可能真空阀开关较紧，可用力旋转。 b)用随机配件真空连接管(内径: 16mm壁厚:10mm)将真空干燥箱抽气管(外径: 16mm)和真空泵(2XZ-2型，进气口外径 16mm)

连接牢固(6090及6210型已连接好)。接通真空泵电源,开始抽气,当真空表指示值达到-0.1Mpa时,先关闭真空阀后关闭真空泵电源,以防止真空泵机油倒流到工作室内,(6090及6210型无真空阀,可直接关闭面板上真空泵电源)此时箱内处于真空状态。真空箱调试:在真空度调试完毕后,可作如下操作:a.打开真空箱电源,此时电源指示灯应亮(6090及6210型应再分别打开控温仪开关)控温仪通电自检,PV屏显示工作室温度,SV屏显示出厂时设定的温度。控温仪上AT及HEAT等灯应亮,表示仪表进入加温的工作状态。

b.修改设定温度 1.按一下控温仪的功能键(SET);PV屏显示SP字符后,可用键头按钮进行设定温度的修改(6090与6210型对2及3个仪表应分别设定修改,以下类同)。

2.修改完毕后,再按一下SET键,PV屏显示ST字符,设定定时时间。如不使用定时功能,则仍然让其ST=0 3.再按一下SET键,使PV屏显示工作室温度,SV屏显示新的设定温度。仪表AT及HEAT灯亮,此时仪表重新进入加温的工作状态。 c.当工作室温度接近设定温度时,HEAT灯忽亮忽暗,表示加热进入PID调节阶段,仪表有时测量温度超过设定温度,有时低于设定温度属正常现象。当测量温度接近或等于设定温度后,再待1~2h后工作室进入恒温状态,物品进入干燥阶段。 d.所需温度较低时,可采用二次设定方式,如所需工作温度70℃,先设定60℃,等温度过冲开始回落后,再设定70℃,这样可降低甚至杜绝温度过冲现象,尽快进入恒温状态。

e.当物品干燥完毕后,关上电源,如果加速降温,则打开放气阀使真空度为0,待5分钟左右再打开箱门。 4.若工作室干燥物的湿度较大,产生的水气会影响真空泵的性能,建议在干燥箱和真空泵之间,串入一个"干燥/过滤器"。 5.若在干燥物品的过程中,需要加入氮气等惰性气体,应在合同中注明,增配一个进气阀。注意: 1.若真空泵正常且符合技术要求,不能抽真空,则打开箱门使用产品附件中的扳手将箱体上的门扣向里拧一圈收短,重新关门。

2.此真空干燥箱不能作为电热干燥箱使用,因工作室不在真空状态,测量温度与工作室实际温度误差大)

技术参数：

型号	内胆(外形)尺寸(m)		电源电压	输入功率	隔板	温度分辨率/波动度	控温范围()
DZF~6020	300×300×275	580×450×450	220V 50HZ	500W	1块	0.1 / ±0.5	50~180
DZF~6050	415×370×345			1400W	2块		50~200
DZF~6090	720×525×535	450×450×450	380V 50HZ	2400W	50~250	3块	
	615×590×1470						
DZF~6210	560×640×600	720×820×1750	380V 50HZ	3600W	3块		
DZF~6250	700×600×600			4000W			
	1050×760×910						
DZF~6021	220V	50~150					
DZF~6051	50HZ						

电热真空干燥箱外壳由钢板冲压折制、焊接成型,外壳表面采用高强度的静电喷塑涂装处理,漆膜光滑牢固。工作室采用碳钢板或不锈钢板折制焊接而成,工作室与外壳之间填充保温棉。工作室的内部放有试品搁板,用来放置各种试验物品,工作室外壁的四周装有云母加热器。门封条采用硅橡胶条密封,箱门上设有可供观察用的视镜。电热真空干燥箱的抽空与充气均由电磁阀控制,电器箱在箱体的左侧或下部,电器箱的前面板上装有真空表、温控仪表及控制开关等,电器箱内装有电器元件。电热真空干燥箱可

使工作室保持一定的真空度并采用智能型数字温度调节仪进行温度的设定、显示与控制。该温度调节仪采用计算机技术对工作室内的温度信号进行采集、处理，可使工作室内的温度自动保持恒温。该温控系统属P.I.D智能控温，性能可靠、使用方便。智能型温度调节仪均有超温保护功能。在设备工作过程中如果工作室内的温度超过设定温度值时，超温保护电路动作，切断加热回路。