

普通恒温槽

一、产品图片



二、产品简介

- 该产品具有外形美观、工艺水平高、控温迅速、过渡过程短、波动性低、温场温差小等一系列优点。
- 该恒温槽是检定玻璃温度计、压力式温度计、双金属温度计及热电偶热电阻等温度元件的必备设备。
- 该标准低温槽配备进口压缩机组及日本原装温控表。整机制冷力强，噪音小，工作可靠。

三、技术参数

名称		普通恒温槽
型号		
性能	温度调控范围	60℃~300℃
	温度显示分辨力	0.01℃
	温度波动性	±0.01℃/10min
	温度均匀性	≤0.01℃
	温度偏差	<0.1℃
	升温速度	4℃/min (3℃/min)
	降温速度	1℃/min (0.3℃/min)
材料	外壳材料	碳钢，喷塑/上盖不锈钢抛光
	内胆材料	316 不锈钢
	隔热材料	硅酸铝板
尺寸	W	620mm
	H	1150mm+170mm (搅拌电机高)
	D	750mm
温度控制器		日本原装
温度传感器		Pt100 精密铂热电阻
其他		自动泵油
名称		普通恒温槽
型号		
性能	温度调控范围	-30℃~40℃
	温度显示分辨力	0.01℃
	温度波动性	±0.01℃/10min
	温度均匀性	水平温差<10mk
	温度偏差	<0.1℃
	升温速度	2℃/min (3℃/min)
	降温速度	1.5℃/min
材料	外壳材料	碳钢，喷塑/上盖不锈钢抛光
	内胆材料	316 不锈钢
	隔热材料	硅酸铝板
W		500mm

尺寸	H	1150mm
	D	560mm
	温度控制器	日本原装
	温度传感器	Pt100 精密铂热电阻
	制冷	单级制冷
	名称	普通恒温槽
	型号	
性能	温度调控范围	-80℃~40℃
	温度显示分辨力	0.01℃
	温度波动性	±0.01℃/10min
	温度均匀性	水平温差<10mk
	温度偏差	<0.1℃
	升温速度	2℃/min
	降温速度	1.5℃/min
材料	外壳材料	碳钢, 喷塑/上盖不锈钢抛光
	内胆材料	316 不锈钢
	隔热材料	硅酸铝板
尺寸	W	500mm
	H	1150mm
	D	560mm
	温度控制器	日本原装
	温度传感器	Pt100 精密铂热电阻
	制冷	二级复叠制冷