

水浴锅

水浴锅用于实验室中蒸馏、干燥、浓缩以及温渍化学药品或生物制品，也可用于恒温加热和其它温度试验，是各科研领域常用的设备。WB 系列水浴包括普通水浴和带电磁循环泵水浴。



DWB20-P/DWB20-S 水浴锅

特点优势

- LED 显示，数字显示设定值和实际值；
- 浴槽采用整体拉伸成型工艺，不锈钢 304 材质，四角圆滑设计，减少内部污染，浴槽盖同样采用304不锈钢材质，且锥顶设计，特殊处理工艺，有回收水蒸气的功能；
- 过温保护功能；
- PID逻辑控制；
- 电子元器件易分离，安全且便于维修；
- 内部循环泵采用电磁循环泵，噪音低，寿命长，耐腐蚀性强。



技术参数

	DWB20-P	DWB20-S
显示	LED	LED
温度范围[°C]	室温 +5~80	室温 +5~80
37°C 时温度稳定性[°C]	±0.2	±0.5
37°C 时温度均匀性[°C]	±0.1	±0.3
水槽容量[L]	20	20
混匀方式	内置循环泵	自然混匀
过温保护	有	有
温度传感器	PT1000	PT1000
外形尺寸[mm]	667x349x357	667x349x357
外壳	Q235 喷塑板	Q235 喷塑板
与水接触部件（含盖子）	不锈钢	不锈钢
整机重量[kg]	17	16.2
电源[v]	220V, 50/60Hz	220V, 50/60Hz
加热功率[w]	1050	1000
工作温度[°C]	+10~40	+10~40
工作湿度[% rHF]	<80	<80