

超级恒温水油槽

产品名称	超级恒温水油槽
公司名称	南京顺流仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:顺流制造 型号:SLSC系列,SLZC系列,SLGHC系列
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥街道和燕路251号1幢2605室
联系电话	025-85557082 13376091808

产品详情

型号:slsc系列,slzc系列,slghc系列 品牌:顺流制造 购买反馈

超级恒温水油简介: 商品名称: 超级恒温水油槽

超级恒温水油槽编号: slsc-5a 超级恒温水油槽规格: 所属大类: 恒温槽

超级恒温水油槽适用行业: 行业通用 超级恒温水油槽是自带加热的高精度恒温源, 兼具小型循环水机的功能的恒温水槽。超级恒温水油槽广泛应用于石油、化工、冶金、医药、生化、物性, 测试及化学分析等研究部门、高等院校、工厂实验室及计量质检部门。根据超级恒温水油槽槽开口尺寸的不同, 可在浴槽内进行恒温实验, 亦可通过软管与其他设备相连接, 与恒温源配套使用。内循环: 通过泵对超级恒温水油槽槽内液体介质的循环吞吐, 增加槽内温度的均匀性, 减少温度波动。外循环: 通过泵的循环能力, 利用出水口将保温软管与外部设备连接, 形成封闭回路, 流回设备进水口, 是将超级恒温水油槽槽内恒温介质外引, 建立外部恒温场。 超级恒温水油槽参数

型号	温度范围 ()	温度波动度(±)	工作槽容积(mm3)	循环泵流量(l/min)	容积 (l)	工作槽开口(mm2)
slsc-5a	室温~95	0.05	240 × 150 × 150	内循环	5	180140
slsc-15	室温~100	0.05	280 × 250 × 200	4	15	235 × 160

slsc-20	室温~100	水0.1 油0.2	500 × 300 × 150	6	22	310 × 280
slsc-25	室温~100	0.05	280 × 250 × 300	4	21	235 × 160
slsc-30	室温~100	0.05	400 × 330 × 230	6	30	310 × 280
slzc-10	室温~100	0.1	280 × 190 × 200	6	10	180 × 160
slzc-18q	室温~100	0.05	320 × 275 × 200	6	18	250 × 230
slzc-22q	室温~100	0.1	495 × 295 × 150	6	22	395 × 285
slsc-15a	室温~200	水0.1 油0.2	300 × 240 × 200	内循环	15	235 × 160
slsc-25a	室温~200	水0.1 油0.2	280 × 250 × 300	内循环	21	235 × 160
slsc-20a	室温~200	水0.1 油0.2	500 × 300 × 150	内循环	22	310 × 280
slsc-20b	室温~200	0.05	500 × 300 × 150	6	22	310 × 280
slsc-15b	室温~200	水0.1 油0.2	300 × 240 × 200	6	15	235 × 160
slsc-30a	室温~200	水0.1 油0.2	400 × 330 × 230	内循环	30	310 × 280
slsc-10d	室温~300	水0.1 油0.2	300 × 200 × 170	内循环	10	200 × 200
slsc-15d	室温~300	水0.1 油0.2	300 × 200 × 250	内循环	15	200 × 200
slghc-15	室温~300	0.5	300 × 240 × 200	内循环	15	235 × 160
slghc-20	室温~300	0.5	500 × 300 × 150	内循环	22	310 × 280
slghc-25	室温~300	0.5	280 × 250 × 300	内循环	21	235 × 160

slghc-30	室温~300	0.5	400 × 330 × 230	内循环	30	310 × 280
----------	--------	-----	-----------------	-----	----	-----------

超级恒温水油槽特点： 微机智能控制系统，升温迅速，温度稳定，操作简便

水油两用：室温 ~ 100 、室温 ~ 200 、室温 ~ 300 。

led双窗口分别数显温度测量值及温度设定值，数显分辨率0.01 或0.1 ，触摸按键操作方便。

可内外循环，内循环保证温度均匀恒定，循环泵可把槽内被加热液体外引去加热或恒温机外实验器。 可选配冷水循环装置，通入自来水实现体系内部快速降温，适合于高温下放热反应的温度控制（国内首创,适合配备高精度恒温油槽）。

高精度恒温油槽适合于电子检测,化工反应，高温蒸馏，半导体工业等。