

SKJYLEAN PRODUCT MANUAL

— 苏科产品手册

► Make every experiment easier







Make every experiment easier

WELCOME

更便捷的实验

Easier

experimentation

更好的实验室耗材

Better

lab consumables

CONTENT

目录

仪器系列产品目录
Catalog of instrument series products

07

低温恒温槽SK-A系列

11

高精度恒温槽SK-B系列

13

低温恒温槽SK-C系列

16

卧式低温恒温槽SK-D系列

18

磁力搅拌槽SK-E系列

20

低温恒温槽SK-F系列

22

高温循环器SK-G系列

23

低温恒温循环器SK-H系列

25

旋转粘度计槽SK-I系列

26

低温恒温槽SK-J系列

28

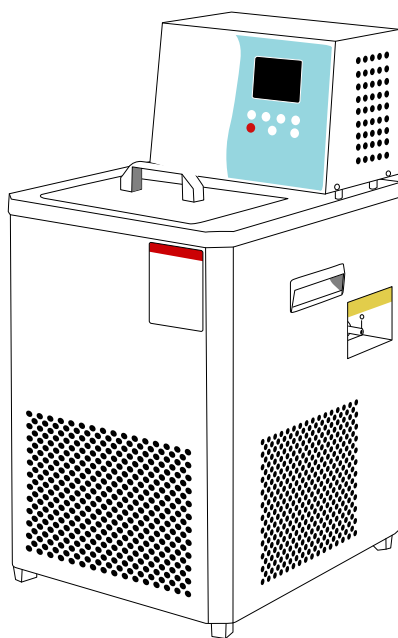
高低温一体槽SK-K系列

INSTRUMENT SERIES

—
仪器系列

苏科精益仪器

更好的耗材,更便捷的实验



低温恒温槽

CRYOGENIC THERMOSTAT SK-A SERIES

低温恒温槽SK-A系列

SK-A系列高精度恒温槽,智能控温温度波动范围: $\pm 0.005\sim+0.01^{\circ}\text{C}$,可用于对恒温精度要求较高的实验,也可作为普通温度计及其它温度测量仪表制造中的定标用途。



产品特性

Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达 0.001°C 。



型号	SK-A-0506	SK-A-0510	SK-A-0515	SK-A-0520	SK-A-0530
温度范围	-5~100(°C)	-5~100(°C)	-5~100(°C)	-5~100(°C)	-5~100(°C)
温度分辨率	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)
温度波动	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)
槽容积	6(L)	10(L)	15(L)	20(L)	30(L)
槽开口	180*150(MM)	180*150(MM)	235*180(MM)	235*180(MM)	330*280(MM)
槽深度	150(MM)	200(MM)	200(MM)	300(MM)	230(MM)
输入功率	0.8(KW)	1.3(KW)	2.1(KW)	2.3(KW)	2.5(KW)
循环方式	内循环	内循环	内循环	内循环	内循环
电源电压	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
外形尺寸	320*370*675(MM)	320*370*765(MM)	400*450*940(MM)	400*450*1050(MM)	450*645*990(MM)

型号	SK-A-1006	SK-A-1010	SK-A-1015	SK-A-1020	SK-A-1030
温度范围	-10~100(°C)	-10~100(°C)	-10~100(°C)	-10~100(°C)	-10~100(°C)
温度分辨率	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)
温度波动	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)
槽容积	6(L)	10(L)	15(L)	20(L)	30(L)
槽开口	180*150(MM)	180*150(MM)	235*180(MM)	235*180(MM)	330*280(MM)
槽深度	150(MM)	200(MM)	200(MM)	300(MM)	230(MM)
输入功率	0.9(KW)	1.5(KW)	2.2(KW)	2.4(KW)	2.6(KW)
循环方式	内循环	内循环	内循环	内循环	内循环
电源电压	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
外形尺寸	320*370*675(MM)	320*370*675(MM)	400*450*940(MM)	400*450*1050(MM)	450*645*990(MM)

型号	SK-A-2006	SK-A-2010	SK-A-2015	SK-A-2020	SK-A-2030
温度范围	-20~100(°C)	-20~100(°C)	-20~100(°C)	-20~100(°C)	-20~100(°C)
温度分辨率	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)
温度波动	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)
槽容积	6(L)	10(L)	15(L)	20(L)	30(L)
槽开口	180*150(MM)	180*150(MM)	235*180(MM)	235*180(MM)	330*280(MM)
槽深度	150(MM)	200(MM)	200(MM)	300(MM)	230(MM)
输入功率	1.0(KW)	1.8(KW)	2.3(KW)	2.5(KW)	2.7(KW)
循环方式	内循环	内循环	内循环	内循环	内循环
电源电压	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
外形尺寸	320*370*675(MM)	320*370*765(MM)	400*450*940(MM)	400*450*1050(MM)	450*645*990(MM)

型号	SK-A-3006	SK-A-3010	SK-A-3015	SK-A-3020	SK-A-3030
温度范围	-30~100(°C)	-30~100(°C)	-30~100(°C)	-30~100(°C)	-30~100(°C)
温度分辨率	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)
温度波动	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)
槽容积	6(L)	10(L)	15(L)	20(L)	30(L)
槽开口	180*150(MM)	180*150(MM)	235*180(MM)	235*180(MM)	330*280(MM)
槽深度	150(MM)	200(MM)	200(MM)	300(MM)	230(MM)
输入功率	1.5(KW)	2.0(KW)	2.4(KW)	2.6(KW)	2.7(KW)
循环方式	内循环	内循环	内循环	内循环	内循环
电源电压	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
外形尺寸	320*370*675(MM)	320*370*765(MM)	400*450*940(MM)	450*645*1090(MM)	450*645*990(MM)

型号	SK-A-4006	SK-A-4010	SK-A-4015	SK-A-4020	SK-A-4030
温度范围	-40~100(°C)	-40~100(°C)	-40~100(°C)	-40~100(°C)	-40~100(°C)
温度分辨率	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)
温度波动	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)
槽容积	6(L)	10(L)	15(L)	20(L)	30(L)
槽开口	180*150(MM)	180*150(MM)	235*180(MM)	235*180(MM)	330*280(MM)
槽深度	150(MM)	200(MM)	200(MM)	300(MM)	230(MM)
输入功率	2.1(KW)	2.1(KW)	2.5(KW)	2.7(KW)	3.0(KW)
循环方式	内循环	内循环	内循环	内循环	内循环
电源电压	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
外形尺寸	400*450*940(MM)	400*450*940(MM)	400*540*990(MM)	450*645*1090(MM)	450*645*990(MM)

型号	SK-A-6006	SK-A-6010	SK-A-6015	SK-A-6020	SK-A-6030
温度范围	-60~100(°C)	-60~100(°C)	-60~100(°C)	-60~100(°C)	-60~100(°C)
温度分辨率	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)
温度波动	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)
槽容积	6(L)	10(L)	15(L)	20(L)	30(L)
槽开口	180*150(MM)	180*150(MM)	235*180(MM)	235*180(MM)	330*280(MM)
槽深度	150(MM)	200(MM)	200(MM)	300(MM)	230(MM)
输入功率	3.2(KW)	3.4(KW)	3.5(KW)	3.7(KW)	4.0(KW)
循环方式	内循环	内循环	内循环	内循环	内循环
电源电压	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
外形尺寸	550*655*1070(MM)	550*655*1070(MM)	550*655*1070(MM)	550*655*1170(MM)	550*655*1070(MM)

型号	SK-A-7006	SK-A-7010	SK-A-7015	SK-A-7020	SK-A-7030
温度范围	-70~100(°C)	-70~100(°C)	-70~100(°C)	-70~100(°C)	-70~100(°C)
温度分辨率	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)
温度波动	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)
槽容积	6(L)	10(L)	15(L)	20(L)	30(L)
槽开口	180*150(MM)	180*150(MM)	235*180(MM)	235*180(MM)	330*280(MM)
槽深度	200(MM)	200(MM)	200(MM)	300(MM)	230(MM)
输入功率	3.3(KW)	3.5(KW)	2.5(KW)	3.8(KW)	4.2(KW)
循环方式	内循环	内循环	内循环	内循环	内循环
电源电压	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
外形尺寸	550*655*1070(MM)	550*655*1070(MM)	550*655*1070(MM)	635*855*1350(MM)	635*855*1200(MM)

型号	SK-A-8006	SK-A-8010	SK-A-8015	SK-A-8020	SK-A-8030
温度范围	-80~100(°C)	-80~100(°C)	-80~100(°C)	-60~100(°C)	-80~100(°C)
温度分辨率	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)	0.001(°C)
温度波动	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)	±0.005~0.01(°C)
槽容积	6(L)	10(L)	15(L)	20(L)	30(L)
槽开口	180*150(MM)	180*150(MM)	235*180(MM)	235*180(MM)	330*280(MM)
槽深度	150(MM)	200(MM)	200(MM)	300(MM)	230(MM)
输入功率	3.5(KW)	3.6(KW)	3.7(KW)	3.9(KW)	4.5(KW)
循环方式	内循环	内循环	内循环	内循环	内循环
电源电压	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
外形尺寸	550*655*1070(MM)	550*655*1070(MM)	635*855*1200(MM)	635*855*1350(MM)	635*855*1200(MM)

HIGH-PRECISION THERMOSTAT SK-B SERIES

高精度恒温槽SK-B系列



SK-B系列恒温槽,为单加热高精度恒温槽,温度波动范围可达0.005~0.01,水油两用,最高温度可达300°C。

产品特性

Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达0.001°C。

适用范围

Scope of application

高精度恒温槽广泛用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物工程、医药卫生、生命科学、轻工食品物性测试及化学分析等研究部门、高等院校、企业质检及生产部门。为用户工作时提供一个恒温受控、温度均匀恒定的场源,对实验样品或生产的产品进行恒定温度实验或测试。



型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (MM)	槽深度 (MM)	输入功率 (KW)	循环方式	电源电压	外形尺寸 (MM)
SK-B-06	RT+10~100	0.001	±0.005~0.01	6	180*150	150	0.7	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-06A	RT+10~200	0.001	±0.005~0.01	6	180*150	150	1.1	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-06B	RT+10~300	0.001	±0.005~0.01	6	180*150	150	1.2	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-010	RT+10~100	0.001	±0.005~0.01	10	180*150	200	0.8	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-010A	RT+10~200	0.001	±0.005~0.01	10	180*150	200	1.2	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-010B	RT+10~300	0.001	±0.005~0.01	10	180*150	200	1.3	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-015	RT+10~100	0.001	±0.005~0.01	15	235*180	200	1.1	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-015A	RT+10~200	0.001	±0.005~0.01	15	235*180	150	1.2	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-015B	RT+10~300	0.001	±0.005~0.01	15	235*180	200	1.6	内循环	220V 50Hz	550*380*475
SK-B-020	RT+10~100	0.001	±0.005~0.01	20	235*180	300	1.8	内循环	220V 50Hz	550*380*590
SK-B-020A	RT+10~200	0.001	±0.005~0.01	20	235*180	300	1.9	内循环	220V 50Hz	550*380*590
SK-B-020B	RT+10~300	0.001	±0.005~0.01	20	235*180	300	2.0	内循环	220V 50Hz	550*380*590
SK-B-030	RT+10~100	0.001	±0.005~0.01	30	310*280	230	1.9	内循环	220V 50Hz	650*580*550
SK-B-030A	RT+10~200	0.001	±0.005~0.01	30	310*280	230	2.0	内循环	220V 50Hz	650*580*550
SK-B-030B	RT+10~300	0.001	±0.005~0.01	30	310*280	230	2.1	内循环	220V 50Hz	650*580*550

CRYOGENIC THERMOSTAT SK-C SERIES

低温恒温槽SK-C系列

SK-C系列低温恒温槽采用先进的无氟制冷系统，制冷盘管采用铜管镀镍，换热性好，台面均采用304加厚不锈钢材质。为用户提供一个冷热受控，温度均匀恒定的场源。

产品特性

Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达0.01°C。

适用范围

Scope of application

低温恒温槽广泛应用于石油、化工，电子仪表，物理，化学，生物工程，医药卫生，生命科学，轻工食品物性测试及化学分析等研究部门，高等院校，企业质检及生产部门，为用户工作时提供一个冷热受控，温度均匀恒定的场源，对实验样品或生产的产品进行恒定温度实验或测试，也可作为直接加热或制冷和辅助加热或制冷的热源或冷源。



型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (MM)	槽深度 (MM)	循环泵流量 (L/M)	循环泵扬程 (M)	输入功率 (KW)	循环方式	外形尺寸 (MM)
SK-C-0506	-5~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	0.8	内外循环	320*370*675
SK-C-0510	-5~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	1.3	内外循环	320*370*765
SK-C-0515	-5~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.1	内外循环	320*370*765
SK-C-0520	-5~100	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.3	内外循环	400*450*1040
SK-C-0530	-5~100	0.01	0.05	30	330*280	230	13	3	2.5	内外循环	450*540*990
SK-C-0540	-5~100	0.01	0.05	40	400*300	230	13	3	2.9	内外循环	565*590*1200
SK-C-0550	-5~100	0.01	0.05	50	400*300	280	13	3	3.1	内外循环	565*590*1200
SK-C-0560	-5~100	0.01	0.05	60	450*350	250	13	3	3.2	内外循环	565*710*1200
SK-C-1006	-10~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	0.9	内外循环	320*370*675
SK-C-1010	-10~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	1.5	内外循环	320*370*765
SK-C-1015	-10~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.2	内外循环	320*370*765
SK-C-1020	-10~100	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.4	内外循环	400*450*1040
SK-C-1030	-10~100	0.01	0.05	30	330*280	230	6	1.3	2.6	内外循环	450*540*990
SK-C-1040	-10~100	0.01	0.05	40	400*300	230	13	3	3.0	内外循环	565*590*1200
SK-C-1050	-10~100	0.01	0.05	50	400*300	280	13	3	3.2	内外循环	565*590*1200
SK-C-1060	-10~100	0.01	0.05	60	450*350	250	13	3	3.3	内外循环	565*710*1200
SK-C-2006	-20~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	1.0	内外循环	320*370*675
SK-C-2010	-20~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	1.8	内外循环	320*370*765
SK-C-2015	-20~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.3	内外循环	320*370*765
SK-C-2020	-20~100	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.4	内外循环	400*450*1040
SK-C-2030	-20~100	0.01	0.05	30	330*280	230	13	3	2.7	内外循环	450*540*990
SK-C-2040	-20~100	0.01	0.05	40	400*300	230	13	3	3.1	内外循环	565*590*1200
SK-C-2050	-20~100	0.01	0.05	50	400*300	280	13	3	3.4	内外循环	565*590*1200
SK-C-2060	-20~100	0.01	0.05	60	450*350	250	13	3	3.5	内外循环	565*710*1200
SK-C-3006	-30~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	1.5	内外循环	320*370*675
SK-C-3010	-30~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	2.0	内外循环	400*450*940
SK-C-3015	-30~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.4	内外循环	400*450*940
SK-C-3020	-30~100	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.6	内外循环	400*450*1040
SK-C-3030	-30~100	0.01	0.05	30	330*280	230	13	3	2.7	内外循环	450*540*990
SK-C-3040	-30~100	0.01	0.05	40	400*300	230	13	3	3.5	内外循环	565*590*1200
SK-C-3050	-30~100	0.01	0.05	50	400*300	280	13	3	3.5	内外循环	565*590*1200
SK-C-3060	-30~100	0.01	0.05	60	450*350	250	13	3	3.6	内外循环	565*710*1200

型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (MM)	槽深度 (MM)	循环泵流量 (L/M)	循环泵扬程 (M)	输入功率 (KW)	循环方式	外形尺寸 (MM)
SK-C-4006	-40~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	2.1	内外循环	400*450*940
SK-C-4010	-40~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	2.1	内外循环	400*450*940
SK-C-4015	-40~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.5	内外循环	450*540*990
SK-C-4020	-40~100	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.7	内外循环	450*540*1090
SK-C-4030	-40~100	0.01	0.05	30	330*280	230	13	3	3.0	内外循环	450*540*1090
SK-C-05100	-5~100	0.01	0.05	100	400*350	400	13	3	4.5	内外循环	855*810*1300
SK-C-6006	-60~100	0.01	0.05	6	180*160	150	/	/	3.2	内循环	550*655*1070
SK-C-6010	-60~100	0.01	0.05	10	180*160	200	/	/	3.4	内循环	550*655*1070
SK-C-6015	-60~100	0.01	0.05	15	250*160	200	/	/	3.5	内循环	550*655*1070
SK-C-6020	-60~100	0.01	0.05	20	250*160	300	/	/	3.7	内循环	635*855*1350
SK-C-6030	-60~100	0.01	0.05	30	330*280	230	/	/	4.0	内循环	635*855*1200
SK-C-7006	-70~100	0.01	0.05	6	180*160	150	/	/	3.3	内循环	635*855*1200
SK-C-7010	-70~100	0.01	0.05	10	180*160	200	/	/	3.5	内循环	635*855*1200
SK-C-7015	-70~100	0.01	0.05	15	250*160	200	/	/	3.6	内循环	635*855*1200
SK-C-7020	-70~100	0.01	0.05	20	250*160	300	/	/	3.8	内循环	635*855*1350
SK-C-7030	-70~100	0.01	0.05	30	330*280	230	/	/	4.2	内循环	635*855*1200
SK-C-8006	-80~100	0.01	0.05	6	180*160	150	/	/	3.5	内循环	635*855*1200
SK-C-8010	-80~100	0.01	0.05	10	180*160	200	/	/	3.6	内循环	635*855*1200
SK-C-8015	-80~100	0.01	0.05	15	180*160	200	/	/	3.7	内循环	635*855*1200
SK-C-8020	-80~100	0.01	0.05	20	250*160	300	/	/	3.9	内循环	635*855*1350
SK-C-8030	-80~100	0.01	0.05	30	330*280	230	/	/	4.5	内循环	635*855*1200
SK-C-10100	-10~100	0.01	0.05	100	400*350	400	13	3	4.7	内外循环	855*810*1300

注意 电源电压:220V 50Hz

HORIZONTAL CRYOGENIC THERMOSTAT SK-D SERIES

卧式低温恒温槽SK-D系列



SK-D为卧式低温恒温槽,可放置于桌面,制冷盘管采用铜管镀镍,换热性好,台面均采用304加厚不锈钢材质。为用户提供一个冷热受控,温度均匀恒定的场源。

产品特性

Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达0.01°C。



SK-D系列低温恒温槽是自带制冷和加热的高精度恒温源,可在机内水槽进行恒温实验,或通过软管与其他设备-相连,作为恒温源配套使用。广泛用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物工程、医药卫生、生命科学、轻工食品、物性测试及化学分析等研究部门,高等院校,企业质检及生产部门,为用户工作时提供一个热冷受控,温度均匀恒定的场源,对试验样品或生产的产品进行恒定温度试验或测试,也可作为直接加热或制冷和辅助加热或制冷的热源或冷源。

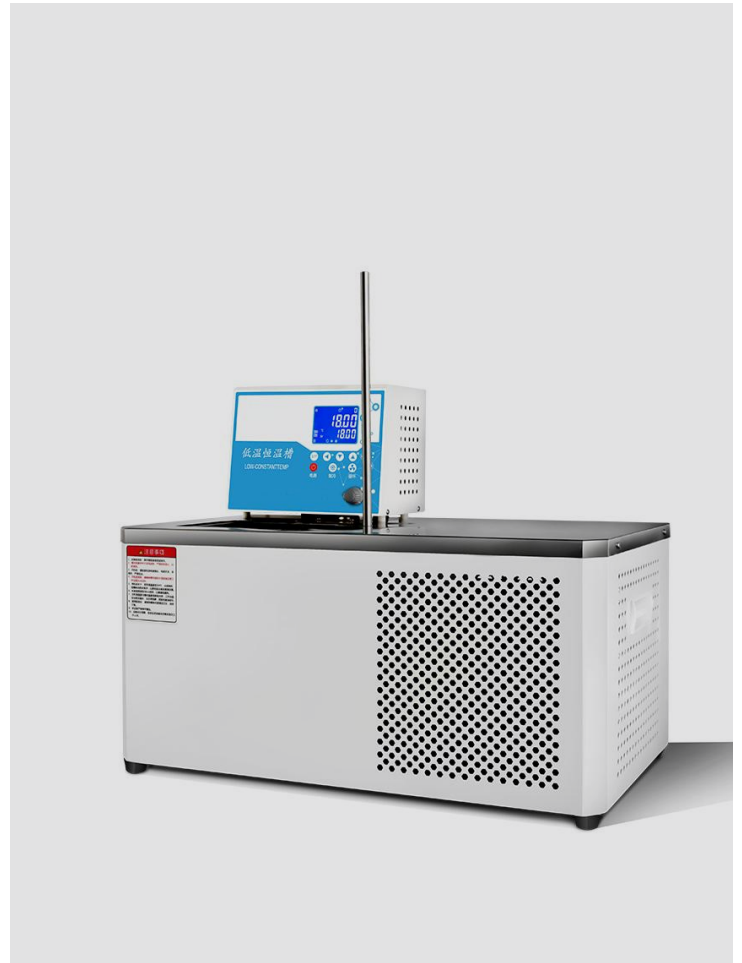
注意 电源电压:220V 50Hz

型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (MM)	槽深度 (MM)	循环泵流量 (L/M)	循环泵扬程 (M)	输入功率 (KW)	循环方式	外形尺寸 (MM)
SK-D-0506	-5~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	0.8	内外循环	580*380*460
SK-D-0508	-5~100	0.01	0.05	8	250*160	140	6	1.3	0.8	内外循环	650*400*520
SK-D-0510	-5~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	1.5	内外循环	650*400*520
SK-D-0515	-5~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.1	内外循环	650*400*520
SK-D-0520	-5~100	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.1	内外循环	720*395*610
SK-D-0530	-5~100	0.01	0.05	30	330*280	230	6	1.3	2.3	内外循环	870*520*700
SK-D-1006	-10~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	0.9	内外循环	580*380*460
SK-D-1008	-10~100	0.01	0.05	8	250*160	140	6	1.3	1.5	内外循环	650*400*520
SK-D-1010	-10~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	0.9	内外循环	650*400*520
SK-D-1015	-10~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.2	内外循环	650*400*520
SK-D-1020	-10~100	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.2	内外循环	720*395*610
SK-D-1030	-10~100	0.01	0.05	30	330*280	230	6	1.3	2.4	内外循环	870*520*700
SK-D-2006	-20~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	1.0	内外循环	580*380*460
SK-D-2008	-20~100	0.01	0.05	8	250*160	140	6	1.3	1.8	内外循环	650*400*520
SK-D-2010	-20~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	1.8	内外循环	650*400*520
SK-D-2015	-20~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.3	内外循环	650*400*520
SK-D-2020	-20~100	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.3	内外循环	870*520*700
SK-D-2030	-20~100	0.01	0.05	30	330*280	230	6	1.3	2.4	内外循环	870*520*700
SK-D-3006	-30~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	1.5	内外循环	650*400*520
SK-D-3008	-30~100	0.01	0.05	8	250*160	140	6	1.3	2.0	内外循环	650*400*520
SK-D-3010	-30~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	2.0	内外循环	650*400*520
SK-D-3015	-30~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.0	内外循环	650*400*520
SK-D-3020	-30~100	0.01	0.05	20	250*160	200	6	1.3	2.0	内外循环	870*520*700
SK-D-3030	-30~100	0.01	0.05	30	330*280	230	6	1.3	2.5	内外循环	870*520*700
SK-D-4006	-40~100	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	2.1	内外循环	600*430*720
SK-D-4008	-40~100	0.01	0.05	8	250*160	140	6	1.3	1.8	内外循环	600*430*720
SK-D-4010	-40~100	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	2.1	内外循环	600*430*720
SK-D-4015	-40~100	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.5	内外循环	600*430*720
SK-D-4020	-40~100	0.01	0.05	20	250*160	200	6	1.3	2.7	内外循环	870*520*700
SK-D-4030	-40~100	0.01	0.05	30	330*280	230	6	1.3	2.7	内外循环	870*520*700

MAGNETIC STIRRING TANK SK-E SERIES

磁力搅拌槽SK-E系列

SK-E恒温磁力搅拌反应浴,内置磁力搅拌装置,可以长时间、稳定的保持样品的温度均匀,搅拌转速0~1500rpm无极可调。



产品特性 Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达0.01℃。

型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (MM)	槽深度 (MM)	磁力转速 (rpm/min)	输入功率 (KW)	外形尺寸 (MM)
SK-E-0506L	-5~100	0.01	0.05	6	180*160	150	0~1500	0.9	650*400*520
SK-E-0508L	-5~100	0.01	0.05	8	250*160	140	0~1500	1.4	650*400*520
SK-E-0510L	-5~100	0.01	0.05	10	180*160	200	0~1500	1.4	650*400*520
SK-E-0515L	-5~100	0.01	0.05	15	180*160	200	0~1500	2.2	650*400*520
SK-E-0520L	-5~100	0.01	0.05	20	250*160	300	0~1500	2.1	720*395*660
SK-E-0530L	-5~100	0.01	0.05	30	330*280	230	0~1500	2.8	870*520*700
SK-E-1006L	-10~100	0.01	0.05	6	180*160	150	0~1500	1.0	650*400*520
SK-E-1008L	-10~100	0.01	0.05	6	250*160	140	0~1500	1.6	650*400*520
SK-E-1010L	-10~100	0.01	0.05	10	180*160	200	0~1500	1.6	650*400*520
SK-E-1015L	-10~100	0.01	0.05	15	250*160	200	0~1500	2.3	650*400*520
SK-E-1020L	-10~100	0.01	0.05	20	250*160	300	0~1500	2.3	720*395*660
SK-E-1030L	-10~100	0.01	0.05	30	330*280	230	0~1500	2.5	870*520*700
SK-E-2006L	-20~100	0.01	0.05	6	180*160	150	0~1500	1.1	650*400*520
SK-E-2008L	-20~100	0.01	0.05	8	250*160	140	0~1500	1.9	650*400*520
SK-E-2010L	-20~100	0.01	0.05	10	180*160	200	0~1500	1.9	650*400*520
SK-E-2015L	-20~100	0.01	0.05	15	250*160	200	0~1500	2.4	650*400*520
SK-E-2020L	-20~100	0.01	0.05	20	250*160	300	0~1500	2.4	870*520*700
SK-E-2030L	-20~100	0.01	0.05	30	330*280	230	0~1500	2.5	870*520*700
SK-E-3006L	-30~100	0.01	0.05	6	180*160	150	0~1500	1.6	650*400*520
SK-E-3008L	-30~100	0.01	0.05	8	250*160	140	0~1500	2.1	650*400*520
SK-E-3010L	-30~100	0.01	0.05	10	180*160	200	0~1500	2.1	650*400*520
SK-E-3015L	-30~100	0.01	0.05	15	250*160	200	0~1500	2.5	650*400*520
SK-E-3020L	-30~100	0.01	0.05	20	250*160	300	0~1500	2.6	870*520*700
SK-E-3030L	-30~100	0.01	0.05	30	330*280	230	0~1500	2.6	870*520*700
SK-E-4006L	-40~100	0.01	0.05	6	180*160	150	0~1500	2.2	400*430*720
SK-E-4008L	-40~100	0.01	0.05	6	250*160	140	0~1500	2.2	400*430*700
SK-E-4010L	-40~100	0.01	0.05	10	180*160	200	0~1500	2.2	600*430*720
SK-E-4015L	-40~100	0.01	0.05	15	250*160	200	0~1500	2.6	600*430*720
SK-E-4020L	-40~100	0.01	0.05	20	250*160	300	0~1500	2.8	870*520*700
SK-E-4030L	-40~100	0.01	0.05	30	330*280	230	0~1500	2.8	870*520*700

CRYOGENIC THERMOSTAT SK-F SERIES

低温恒温槽SK-F系列



SK-F系列低温恒温槽采用先进的无氟制冷系统,智能控温温度波动范围: $\pm 0.005\sim\pm 0.02\text{c}$,可用于对恒品度要求较高的实验,也可作为普通温度计及其它温度测量仪表制造中的定标用途。

产品特性

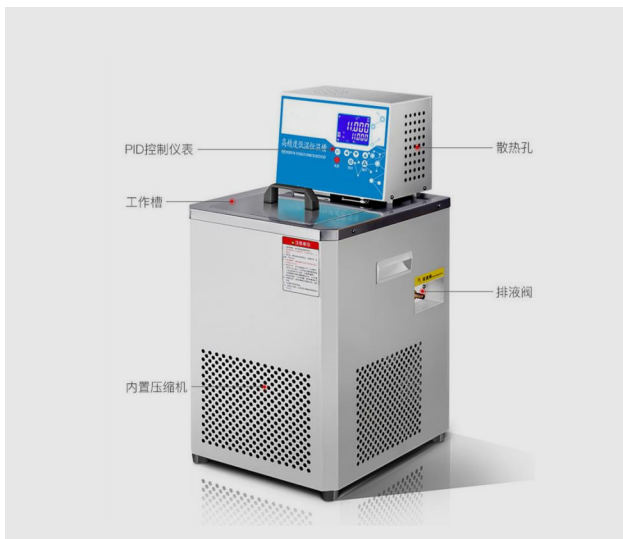
Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达 0.001°C 。

适用范围

Scope of application

低温恒温槽广泛应用于石油、化工,电子仪表,物理,化学,生物工程,医药卫生,生命科学,轻工食物物性测试及化学分析等研究部门,高等院校,企业质检及生产部门,为用户工作时提供一个冷热受控,温度均匀恒定的场源,对实验样品或生产的产品进行恒定温度实验或测试。



型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (MM)	槽深度 (MM)	输入功率 (KW)	循环方式	外形尺寸 (MM)
SK-F-0506	-5~100	0.001	±0.005~0.02	6	180*160	150	0.8	内循环	320*370*675
SK-F-0510	-5~100	0.001	±0.005~0.02	10	180*160	200	1.3	内循环	320*370*765
SK-F-0515	-5~100	0.001	±0.005~0.02	15	250*160	200	2.1	内循环	320*370*765
SK-F-0520	-5~100	0.001	±0.005~0.02	20	250*160	300	2.3	内循环	400*450*1040
SK-F-0530	-5~100	0.001	±0.005~0.02	30	330*280	230	2.5	内循环	450*540*990
SK-F-1006	-10~100	0.001	±0.005~0.02	6	180*160	150	0.9	内循环	320*370*675
SK-F-1010	-10~100	0.001	±0.005~0.02	30	180*160	200	1.5	内循环	320*370*765
SK-F-1015	-10~100	0.001	±0.005~0.02	15	250*160	200	2.2	内循环	320*370*765
SK-F-1020	-10~100	0.001	±0.005~0.02	20	250*160	300	2.4	内循环	400*450*1040
SK-F-1030	-10~100	0.001	±0.005~0.02	30	330*280	230	2.6	内循环	450*540*990
SK-F-2006	-20~100	0.001	±0.005~0.02	6	180*160	150	1.0	内循环	320*370*675
SK-F-2010	-20~100	0.001	±0.005~0.02	30	180*160	200	1.8	内循环	320*370*765
SK-F-2015	-20~100	0.001	±0.005~0.02	15	250*160	200	2.3	内循环	320*370*765
SK-F-2020	-20~100	0.001	±0.005~0.02	20	250*160	300	2.4	内循环	400*450*1040
SK-F-2030	-20~100	0.001	±0.005~0.02	30	330*280	230	2.7	内循环	450*540*990
SK-F-3006	-30~100	0.001	±0.005~0.02	6	180*160	150	1.5	内循环	320*370*765
SK-F-3010	-30~100	0.001	±0.005~0.02	30	180*160	200	1.5	内循环	320*370*765
SK-F-3015	-30~100	0.001	±0.005~0.02	15	250*160	200	2.4	内循环	400*450*940
SK-F-3020	-30~100	0.001	±0.005~0.02	20	250*160	300	2.6	内循环	400*450*1040
SK-F-3030	-30~100	0.001	±0.005~0.02	30	330*280	230	2.7	内循环	450*540*990
SK-F-4006	-40~100	0.001	±0.005~0.02	6	180*160	150	1.5	内循环	400*450*940
SK-F-4010	-40~100	0.001	±0.005~0.02	30	180*160	200	2.1	内循环	400*450*940
SK-F-4015	-40~100	0.001	±0.005~0.02	15	250*160	200	2.5	内循环	450*540*990
SK-F-4020	-40~100	0.001	±0.005~0.02	20	250*160	300	2.7	内循环	400*450*1090
SK-F-4030	-40~100	0.001	±0.005~0.02	30	330*280	230	3.0	内循环	450*540*1090

注意 电源电压:220V 50Hz

HIGH TEMPERATURE CIRCULATOR SK-G SERIES

高温循环器SK-G系列



SK-G系列高温循环器,配有加热循环注意事项装置,主要用于外循环,台面采用304不锈钢材质,为用户实验提供一个温度均匀的场源。

产品特性

Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达0.01°C。

适用范围

Scope of application

高温循环器适用于玻璃反应釜、发酵罐、化学反应釜、生物制药反应釜等实验室设备高温下配套使用。

注意 电源电压:220V 50Hz

型号	温度范围(°C)	分辨率(°C)	波动(±°C)	槽容积(L)	输入功率(KW)	循环方式	循环泵流量(L/M)	循环泵扬程(M)	外形尺寸(MM)
SK-G-2005	RT-300	0.01	0.1	5	1.6	内外循环	13	3	340*380*440
SK-G-2010	RT-300	0.01	0.1	10	2.0	内外循环	13	3	340*380*490
SK-G-2015	RT-300	0.01	0.1	15	3.2	内外循环	13	3	340*380*490
SK-G-2020	RT-300	0.01	0.1	15	3.7	内外循环	13	3	340*380*490
SK-G-2030	RT-300	0.01	0.1	15	4.0	内外循环	13	3	340*380*490
SK-G-2050	RT-300	0.01	0.1	20	4.6	内外循环	13	3	340*380*490
SK-G-20100	RT-300	0.01	0.1	50	6.7	内外循环	13	3	咨询

CRYOGENIC THERMOSTAT CIRCULATOR SK-H SERIES

低温恒温循环器SK-H系列



SK-H系列低温恒温槽,槽开口较小主要作为外循环使用,外循环模式5升/每分~13升/每分,扬程可达3米。冷凝盘管沿槽壁走势,可使介质冷热均匀。



产品特性

Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达0.01°C。

适用范围

Scope of application

低温恒温槽广泛应用于石油、化工,电子仪表,物理,化学,生物工程,医药卫生,生命科学,轻工食品物性测试及化学分析等研究部门,高等院校,企业质检及生产部门,为用户工作时提供一个冷热受控,温度均匀恒定的场源,对实验样品或生产的产品进行恒定温度实验或测试,也可作为直接加热或制冷和辅助加热或制冷的热源或冷源。



注意 电源电压:220V 50Hz

型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	循环泵流量 (L/M)	循环泵扬程 (M)	输入功率 (KW)	循环方式	外形尺寸 (MM)
SK-H-08	0~100	0.01	0.05	8	13	3	1.3	内外循环	320*370*675
SK-H-010	0~100	0.01	0.05	10	13	3	1.6	内外循环	320*370*675
SK-H-015	0~100	0.01	0.05	15	13	3	1.7	内外循环	320*370*675
SK-H-020	0~100	0.01	0.05	20	13	3	2.1	内外循环	400*450*1040
SK-H-030	0~100	0.01	0.05	30	13	3	2.3	内外循环	450*540*990
SK-H-0508	-5~100	0.01	0.05	8	13	3	1.3	内外循环	320*370*675
SK-H-0510	-5~100	0.01	0.05	10	13	3	1.6	内外循环	320*370*675
SK-H-0515	-5~100	0.01	0.05	15	13	3	1.7	内外循环	320*370*675
SK-H-0520	-5~100	0.01	0.05	20	13	3	2.1	内外循环	400*450*1040
SK-H-0530	-5~100	0.01	0.05	30	13	3	2.3	内外循环	450*540*990
SK-H-1008	-10~100	0.01	0.05	8	13	3	1.4	内外循环	320*370*675
SK-H-1010	-10~100	0.01	0.05	10	13	3	1.6	内外循环	320*370*675
SK-H-1015	-10~100	0.01	0.05	15	13	3	1.7	内外循环	320*370*675
SK-H-1020	-10~100	0.01	0.05	20	13	3	2.2	内外循环	400*450*1040
SK-H-1030	-10~100	0.01	0.05	30	13	3	2.3	内外循环	450*540*990
SK-H-2008	-20~100	0.01	0.05	8	13	3	1.4	内外循环	320*370*675
SK-H-2010	-20~100	0.01	0.05	10	13	3	1.7	内外循环	320*370*675
SK-H-2015	-20~100	0.01	0.05	15	13	3	2.0	内外循环	320*370*675
SK-H-2020	-20~100	0.01	0.05	20	13	3	2.3	内外循环	400*450*1040
SK-H-2030	-20~100	0.01	0.05	30	13	3	2.5	内外循环	450*540*990
SK-H-3008	-30~100	0.01	0.05	8	13	3	1.6	内外循环	400*450*940
SK-H-3010	-30~100	0.01	0.05	10	13	3	1.7	内外循环	400*450*940
SK-H-3015	-30~100	0.01	0.05	15	13	3	2.1	内外循环	400*450*940
SK-H-3020	-30~100	0.01	0.05	20	13	3	2.3	内外循环	400*450*1040
SK-H-3030	-30~100	0.01	0.05	30	13	3	2.5	内外循环	450*540*990
SK-H-4008	-40~100	0.01	0.05	8	13	3	1.8	内外循环	400*450*940
SK-H-4010	-40~100	0.01	0.05	10	13	3	2.0	内外循环	450*540*990
SK-H-4015	-40~100	0.01	0.05	15	13	3	2.3	内外循环	450*540*990
SK-H-4020	-40~100	0.01	0.05	20	13	3	2.5	内外循环	400*540*1090
SK-H-4030	-40~100	0.01	0.05	30	13	3	2.7	内外循环	450*540*1090

ROTATIONAL VISCOMETER TANK SK-I SERIES

旋转粘度计槽SK-I系列

粘度计专用恒温槽,开口采用可调节式卡扣,可满足不同规格烧杯使用。外循环功能可搭配,外筒式粘度计使用,完全符合JJG1002-2005转粘度计检定规程中有外筒和无外筒两种测试方法。



型号	SK-I-0506W
温度范围(°C)	-5~100
温度分辨率(°C)	0.01
温度波动(±°C)	0.05
制冷功率(KW)	0.15
加热功率(KW)	0.4
循环方式	内外循环
循环泵流量(L/min)	6
循环泵扬程(M)	1.4
水槽深度(mm)	150
开口尺寸(Φmm)	90
电源电压	220V 50Hz
外形尺寸(mm)	410*420*400

产品特性

Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达0.01°C。

CRYOGENIC THERMOSTAT SK-J SERIES

低温恒温槽SK-J系列



SK-J系列恒温槽,为单加热恒温槽,最高温度可达300°C,内置循环泵,可把槽内液体外引,建立第二恒温场。

产品特性

Product Features

- 三线制接线PT100,测量更准确;
- 配有静音循环泵,有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数,也可人工调整;
- 具有定时功能,可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示,显示分辨率高达0.01°C。

适用范围

Scope of application

高精度恒温槽广泛应用于石油、化工,电子仪表,物理,化学,生物工程,医药卫生,生命科学,轻工食物物性测试及化学分析等研究部门,高等院校,企业质检及生产部门,为用户工作时提供一个恒温受控,温度均匀恒定的场源,对实验样品或生产的产品进行恒定温度实验或测试,也可作为直接加热或辅助加热的热源。



注意 电源电压:220V 50Hz

型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (mm)	槽深度 (mm)	输入功率 (KW)	循环方式	循环泵流量 (L/M)	循环泵扬程 (M)	外形尺寸 (MM)
SK-J-6	RT+10~100	0.01	0.05	6	180*160	150	1.0	内外循环	6	1.3	300*380*440
SK-J-6A	RT+10~200	0.01	0.05	6	180*160	150	1.2	内循环	/	/	340*380*440
SK-J-6B	RT+10~300	0.01	0.05	6	180*160	150	1.5	内循环	/	/	550*380*475
SK-J-10	RT+10~100	0.01	0.05	10	180*160	200	1.4	内外循环	6	1.3	300*380*490
SK-J-10A	RT+10~200	0.01	0.05	10	180*160	200	1.5	内循环	/	/	340*380*490
SK-J-10B	RT+10~300	0.01	0.05	10	180*160	200	1.7	内循环	/	/	550*380*475
SK-J-15	RT+10~100	0.01	0.05	15	250*160	200	1.8	内外循环	6	1.3	300*380*490
SK-J-15A	RT+10~200	0.01	0.05	15	250*160	200	1.5	内循环	/	/	340*380*490
SK-J-15B	RT+10~300	0.01	0.05	15	250*160	200	2.2	内循环	/	/	550*380*475
SK-J-20	RT+10~100	0.01	0.05	20	330*280	150	1.8	内外循环	6	1.3	480*520*550
SK-J-20A	RT+10~200	0.01	0.05	20	330*280	150	2.1	内循环	/	/	480*520*550
SK-J-25	RT+10~100	0.01	0.05	25	250*160	300	2.0	内外循环	6	1.3	340*380*620
SK-J-25A	RT+10~200	0.01	0.05	25	250*160	300	2.0	内循环	/	/	340*380*620
SK-J-30	RT+10~100	0.01	0.05	30	330*280	230	2.1	内外循环	13	3	480*520*550
SK-J-30A	RT+10~200	0.01	0.05	30	330*280	230	2.3	内循环	/	/	480*520*550
SK-J-40	RT+10~100	0.01	0.05	40	400*380	200	2.5	内外循环	13	3	550*630*520
SK-J-40A	RT+10~200	0.01	0.05	40	400*380	200	2.5	内循环	/	/	550*630*520
SK-J-50	RT+10~100	0.01	0.05	50	350*320	300	2.5	内外循环	13	3	480*610*620
SK-J-50A	RT+10~200	0.01	0.05	50	350*320	300	3.2	内循环	/	/	480*610*620
SK-J-70	RT+10~100	0.01	0.05	70	600*300	300	2.5	内外循环	13	3	430*850*650
SK-J-70A	RT+10~200	0.01	0.05	70	600*300	300	3.5	内循环	/	/	430*750*650
SK-J-90	RT+10~100	0.01	0.05	90	800*300	300	4.5	内外循环	13	3	430*1050*650
SK-J-90A	RT+10~200	0.01	0.05	90	800*300	300	4.8	内循环	/	/	430*1050*650

SK-K SERIES OF HIGH AND LOW TEMPERATURE INTEGRATED TANKS

高低温一体槽SK-K系列



SK-K系列低温恒温槽采用先进的无氟制冷系统, 制冷盘管采用铜管镀镍换热性好, 台面均采用304加厚不锈钢材质。为用户提供一个冷热受控, 温度均匀恒定的场源。

产品特性 Product Features

- 三线制接线PT100, 测量更准确;
- 配有静音循环泵, 有效保障温度均匀性;
- 具有超温保护、超温鸣叫报警系统;
- PID可自动整定最佳参数, 也可人工调整;
- 具有定时功能, 可设定工作总时长;
- 大屏液晶显示, 显示分辨率高达0.01°C。

适用范围 Scope of application

低温恒温槽广泛应用于石油、化工, 电子仪表, 物理, 化学, 生物工程, 医药卫生, 生命科学, 轻工食品物性测试及化学分析等研究部门, 高等院校, 企业质检及生产部门, 为用户工作时提供一个冷热受控, 温度均匀恒定的场源, 对实验样品或生产的产品进行恒定温度实验或测试, 也可作为直接加热或制冷和辅助加热或制冷的热源或冷源。

注意 电源电压:220V 50Hz

型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (mm)	槽深度 (mm)	循环泵流量 (L/M)	循环泵扬程 (M)	输入功率 (KW)	循环方式	外形尺寸 (MM)
SK-K-0506-II	-5~160	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	6	1.3	0.8	内外循环	320*370*675
SK-K-0506-III	-5~220	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	/	/	0.8	内循环	320*370*675
SK-K-0508-II	-5~160	0.01	0.05~0.1	8	180*160	150	6	1.3	1.3	内外循环	320*370*675
SK-K-0510-II	-5~160	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	6	1.3	1.3	内外循环	320*370*765
SK-K-0510-III	-5~220	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	/	/	1.3	内循环	320*370*765
SK-K-0515-II	-5~160	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	6	1.3	2.1	内外循环	320*370*765
SK-K-0515-III	-5~220	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	/	/	2.1	内循环	320*370*765
SK-K-0520-II	-5~160	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	6	1.3	2.3	内外循环	400*450*1040
SK-K-0520-III	-5~220	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	/	/	2.3	内循环	400*450*1040
SK-K-0530-II	-5~160	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	13	3	2.5	内外循环	450*540*990
SK-K-0530-III	-5~220	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	/	/	2.5	内循环	450*540*990
SK-K-1006-II	-10~160	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	6	1.3	0.9	内外循环	320*370*675
SK-K-1006-III	-10~220	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	/	/	0.9	内循环	320*370*675
SK-K-1010-II	-10~160	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	6	1.3	1.5	内外循环	320*370*765
SK-K-1010-III	-10~220	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	/	/	1.5	内循环	320*370*765
SK-K-1015-II	-10~160	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	6	1.3	2.2	内外循环	320*370*765
SK-K-1015-III	-10~220	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	/	/	2.2	内循环	320*370*765
SK-K-1020-II	-10~160	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	6	1.3	2.4	内外循环	400*450*1040
SK-K-1020-III	-10~220	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	/	/	2.4	内循环	400*450*1040
SK-K-1030-II	-10~160	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	6	1.3	2.6	内外循环	450*540*990
SK-K-1030-III	-10~220	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	/	/	2.6	内循环	450*540*990
SK-K-2006-II	-20~160	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	6	1.3	1.0	内外循环	320*370*675
SK-K-2006-III	-20~220	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	/	/	1.0	内循环	320*370*675
SK-K-2010-II	-20~160	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	6	1.3	1.8	内外循环	320*370*765
SK-K-2010-III	-20~220	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	/	/	1.8	内循环	320*370*765
SK-K-2015-II	-20~160	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	6	1.3	2.3	内外循环	320*370*765
SK-K-2015-III	-20~220	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	/	/	2.3	内循环	320*370*765
SK-K-2020-II	-20~160	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	6	1.3	2.4	内外循环	400*450*1040
SK-K-2020-III	-20~220	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	/	/	2.4	内循环	400*450*1040
SK-K-2030-II	-20~160	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	13	3	2.7	内外循环	450*540*990
SK-K-2030-III	-20~220	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	/	/	2.7	内循环	450*540*990

注意 电源电压:220V 50Hz

型号	温度范围 (°C)	分辨率 (°C)	波动 (±°C)	槽容积 (L)	槽开口 (mm)	槽深度 (mm)	循环泵流量 (L/M)	循环泵扬程 (M)	输入功率 (KW)	循环方式	外形尺寸 (MM)
SK-K-3006-II	-30~160	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	6	1.3	1.5	内外循环	320*370*765
SK-K-3006-IIX	-30~220	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	/	/	1.5	内循环	320*370*765
SK-K-3010-II	-30~160	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	6	1.3	2.0	内外循环	400*450*940
SK-K-3010-IIX	-30~220	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	/	/	2.0	内循环	400*450*940
SK-K-3015-II	-30~160	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	6	1.3	2.4	内外循环	400*450*940
SK-K-3015-IIX	-30~220	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	/	/	2.4	内循环	400*450*940
SK-K-3020-II	-30~160	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	6	1.3	2.6	内外循环	400*450*1040
SK-K-3020-IIX	-30~220	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	/	/	2.6	内循环	400*450*1040
SK-K-3030-II	-30~160	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	13	3	2.7	内外循环	450*540*990
SK-K-3030-IIX	-30~220	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	/	/	2.7	内循环	450*540*990
SK-K-4006-II	-40~160	0.01	0.05	6	180*160	150	6	1.3	1.5	内外循环	400*450*940
SK-K-4006-IIX	-40~220	0.01	0.05~0.1	6	180*160	150	/	/	2.1	内外循环	400*450*940
SK-K-4010-II	-40~160	0.01	0.05	10	180*160	200	6	1.3	2.0	内外循环	400*450*940
SK-K-4010-IIX	-40~220	0.01	0.05~0.1	10	180*160	200	/	/	2.1	内外循环	400*450*940
SK-K-4015-II	-40~160	0.01	0.05	15	250*160	200	6	1.3	2.4	内外循环	400*450*990
SK-K-4015-IIX	-40~220	0.01	0.05~0.1	15	250*160	200	/	/	2.5	内外循环	450*540*990
SK-K-4020-II	-40~160	0.01	0.05	20	250*160	300	6	1.3	2.6	内外循环	400*450*1090
SK-K-4020-IIX	-40~220	0.01	0.05~0.1	20	250*160	300	/	/	2.7	内外循环	450*540*1090
SK-K-4030-II	-40~160	0.01	0.05	30	330*280	230	13	3	2.7	内外循环	450*540*990
SK-K-4030-IIX	-40~220	0.01	0.05~0.1	30	330*280	230	/	/	3.0	内外循环	450*540*1090



苏州苏科精益仪器有限公司

地址:江苏省苏州市昆山市巴城镇学院路828号浦东软件园4号楼B座

联系人:郭经理17326185736 0512-55217157

邮箱:szskj@yeah.net

公司官网:www.szskjys.com 商城: www.szskjy.com



商城小程序



公众号