

深圳计量标准恒温槽

产品名称	深圳计量标准恒温槽
公司名称	深圳市超杰实验仪器有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	超杰:220V BD-10:0.001 深圳:-10-100
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区麻岭村向银路美丽华大厦10B
联系电话	86-13632937105 13632937105

产品详情

BD系列标准低温恒温槽.BS系列标准恒温水槽、油槽

用途及特点

低温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。

控制系统

- 专用软件研发自制的温度控制技术，配有高标准的PT100以及全进口的电子原件等组成。
- 软件系统方便修正显示温度与实际温度的误差，温度修正分辨率高达0.001，使显示的温度值准确无误。
- 具有超温保护、超温鸣叫报警、可设定超温报警温度，超温时可自动切断负载。
- 智能软件温度稳定性强，PID可自动根据不同的介质自动整定参数，特殊用户还可人工重新调整参数。
- 使用软件数字锁定控制系统各项设定值，避免无关人员进行操作，保证实验过程数据正确无误。
- 准确的温度控制，使工作槽内温度快速稳定。
- 按“电源”键可关掉仪器所有功能。

制冷系统

全封闭压缩机制冷，降温速度快，具有过热过电流多重保护。

循环系统

内循环系统，内循环使温度均匀恒定。

一、BD系列大屏幕液晶显示标准恒温低温槽

型号

温度范围（ ）

温度波动度

(±)

水平均匀度 垂

直均匀度 (±)

数显分辨率

()

工作槽容积

(L)

工作槽开口

(mm)

槽深度 (mm)

价格

(元)

BD-0506

-5.000 ~ 100.000

0.005 ~ 0.01

0.005 ~ 0.01

0.001

6

180x150

150

12100

BD-1006

-10.000 ~ 100.000

13200

BD-2006

-20.000 ~ 100.000

0.005 ~ 0.01

14200

BD-3006

-30.000 ~ 100.000

16000

BD-4006

-40.000 ~ 100.000

23000

BD-6006

-60.000 ~ 100.000

43500

BD-7006

-70.000 ~ 100.000

48500

BD-8006

-80.00 ~ 100.00

53000

BD-0510

-5.00 ~ 100.00

10

200

12980

BD-1010

-10.00 ~ 100.00

10

13800

BD-2010

-20.00 ~ 100.00

14800

BD-3010

-30.00 ~ 100.00

17500

BD-4010

-40.00 ~ 100.00

29500

BD-6010

-60.00 ~ 100.00

46500

BD-7010

-70.00 ~ 100.00

50500

BD-8010

BD-0515

15

235x180

220

14500

BD-1015

15

15600

BD-2015

16800

BD-3015

19500

BD-4015

32500

BD-6015

BD-7015

52800

BD-8015

56500

BD-0520

20

300

BD-1020

20

18500

BD-2020

21000

BD-3020

BD-4020

34000

BD-6020

52500

BD-7020

55800

BD-8020

59800

BD-0530

30

310x280

230

21800

BD-1030

30

23900

BD-2030

27500

BD-3030

34800

BD-4030

39800

BD-6030

58000

BD-7030

62500

BD-8030

68500

二、BS系列大屏幕液晶显示标准恒温水、油槽

温度波动度

(±)

温度均匀度

()

数显分辨率

BS-06

室温+15 ~ 100.000

0.003 ~ 0.008

0.005 ~ 0.01

0.001

BS-06A

室温 ~ 200.000

0.005 ~ 0.01

BS-06B

室温 ~ 300.000

BS-010

BS-010A

BS-010B

BS-015

BS-015A

BS-015B

BS-020

BS-020A

BS-020B

BS-030

BS-030A

BS-030B