

深圳高精度恒温槽深圳恒温仪器

产品名称	深圳高精度恒温槽深圳恒温仪器
公司名称	深圳市超杰实验仪器有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	超杰:-40-100 GHY系列:0.01 深圳:220V
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

最新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，温度修正分辨率最高达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最佳参数，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

高效全封闭压缩机制冷，降温速度快，具有过热过电流多重保护。

循环系统

先进的内循环系统，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 直均匀度 (±)	垂直均匀度 (±)	数显分辨率	工作槽容积 (L)	工作槽开口 (mm)
BD-0506	-5.000 ~ 100.000	0.005 ~ 0.01	0.005 ~ 0.01		0.001	6	180x150
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				