

# DC低温恒温槽

产品名称	DC低温恒温槽
公司名称	江苏波场智能科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市清源路152号
联系电话	13565654244

## 产品详情

【简单介绍】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。【详细说明】西安低温恒温槽独特的产品特点 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0.01℃，使显示温度值准确无误。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，特殊用户还人工重新调整参数。使用软件数字锁定控制系统各项设置值，避免无关人员进行误操作，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,但仪器还能显示槽内温度自然升、降的过程。制冷系统高效全封闭压缩机制冷，降温速度快，具有过热过电流等多重保护。循环系统先进的内循环和外循环系统，内循环使温度均匀稳定，外循环泵输出6L/min、13L/min的流量恒温液体去建立机外第二恒温场，还可作为冷源去冷却机外实验容器。西安低温恒温槽技术参数：型号 温度范围（℃） 温度波动度（℃）

数显分辨率（℃） 工作槽容积（mm<sup>3</sup>） 工作槽开口（mm<sup>2</sup>） 槽深度（mm） 循环泵流量（L/min）  
 外形尺寸（mm） 宽.深.高 DC-0506 - 5~100 ±0.05 0.01 250×200×150 180×140 150 6 320x370x655  
 DC-1006 - 10~100 ±0.05 0.01 250×200×150 180×140 150 6 320x370x655 DC-2006 - 20~100 ±0.05 0.01  
 250×200×150 180×140 150 6 320x370x655 DC-3006 - 30~100 ±0.05 0.01 250×200×150 180×140 150 6  
 320x370x765 DC-4006 - 40~100 ±0.05 0.01 250×200×150 180×140 150 6 320x370x765 DC-4506 - 45~100  
 ±0.05 0.01 250×200×150 180×140 150 6 320x370x910 SDC-6 - 5~100 ±0.05 0.01 250×200×150 180×140  
 150 6 320x370x655 DC-0510 - 5~100 ±0.05 0.01 250×200×200 180×140 200 6 320x370x765 DC-1010  
 - 10~100 ±0.05 0.01 250×200×200 180×140 200 6 320x370x765 DC-2010 - 20~100 ±0.05 0.01  
 250×200×200 180×140 200 6 320x370x765 DC-3010 - 30~100 ±0.05 0.01 250×200×200 180×140 200 6  
 320x370x765 DC-4010 - 40~100 ±0.05 0.01 250×200×200 180×140 200 6 400x450x910 DC-4010A - 40~100  
 ±0.05 0.01 310×200×150 180×180 150 6 400x450x910 DC-0515 - 5~100 ±0.05 0.01 300×250×200 235×160  
 200 6 320x370x765 DC-1015 - 10~100 ±0.05 0.01 300x250x200 235×160 200 6 320x370x765 DC-2015  
 - 20~100 ±0.05 0.01 300×250×200 235×160 200 6 320x370x765 DC-3015 - 30~100 ±0.05 0.01  
 300×250×200 235×160 200 6 400x450x910 DC-4015 - 40~100 ±0.05 0.01 300×250×200 235×160 200 6  
 400x450x910 DC-0520 - 5~100 ±0.05 0.01 280×250×300 235×160 300 6 400x450x910 DC-1020 - 10~100

± 0.05 0.01 280 × 250 × 300 235 × 160 300 6 400x450x910 DC-2020 - 20 ~ 100 ± 0.05 0.01 280 × 250 × 300  
235 × 160 300 6 400x450x910 DC-3020 - 30 ~ 100 ± 0.05 0.01 280 × 250 × 300 235 × 160 300 6 400x450x910  
DC-4020 - 40 ~ 100 ± 0.05 0.01 280 × 250 × 300 235 × 160 300 6 540x650x1090 DC-0530 - 5 ~ 100 ± 0.05 0.01  
420 × 330 × 230 310 × 280 230 13 405x535x935 DC-1030 - 10 ~ 100 ± 0.05 0.01 420 × 330 × 230 310 × 280 230 13  
405x535x935 DC-2030 - 20 ~ 100 ± 0.05 0.01 420 × 330 × 230 310 × 280 230 13 405x535x935 DC-3030 - 30 ~ 100  
± 0.05 0.01 420 × 330 × 230 310 × 280 230 13 405x535x935 DC-4030 - 40 ~ 100 ± 0.05 0.01 420 × 330 × 230  
310 × 280 230 13 540x650

西安低温恒温槽[www.bino17.com/binuo-SonList-1283749/](http://www.bino17.com/binuo-SonList-1283749/)

[www.chem17.com/st283864/product\\_23852560.html](http://www.chem17.com/st283864/product_23852560.html)