

深圳数显恒温水槽低温恒温油槽厂价直销

产品名称	深圳数显恒温水槽低温恒温油槽厂价直销
公司名称	深圳市超杰实验仪器有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	超杰:30-5 DC-050:220V 深圳:0.005
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

内置CJ最新一代温度控制程序,确保设备运行稳定。(国内独家)

全封闭压缩机组制冷,制冷系统具有过热、过电流多重保护装置。

循环泵可以把槽内被恒温液体外引,建立第二恒温场。

槽内冷液可外引,冷却机外实验容器,也可在槽内直接进行低温、恒温实验。

采用XMT模拟数字PID自动控制系统,温度数字显示。

内胆、台面均为全不锈钢,清洁卫生,美观耐腐蚀。

DCW系列为卧式,便于置于操作台内

二、DC低温恒温槽技术参数

型号

温度范围 ()

温度波动度()

工作槽容积 (mm³)

槽深度 (mm)

循环流量

(L/min)

工作槽开口

(mm²)

价格

(元)

DC-0506

-5~100

± 0.05

250 × 200 × 150

150

6

180 × 140

6500

DC-0510

250 × 200 × 200

200

8250

DC-1015

280 × 250 × 220

220

235 × 160

9980

DC-1020

280 × 250 × 280

280

11800

DC-0530

400 × 325 × 230

230

13

310 × 280

14900

DC-1006

-10~100

6800

DC-1010

8850

280 × 200 × 200

11300

280 × 200 × 280

13600

DC-1030

17800

DC-2006

-20~100

± 0. 05

7100

DC-2010

9850

DC-2015

300 × 250 × 200

12300

DC-2020

15950

DC-2030

19900

DC-3005A

-30~100

± 0.1

250 × 200 × 120

120

9800

DC-3006

DC-3010

DC-3015

15500

DC-3020

25500

DC-3030

28000

DC-4006

-40~100

± 0.1

250 × 200 × 130

130

18500

DC-4010A

310 × 210 × 150

185 × 180

DC-4010B

29000

DC-4015

31000

DC0506-II

-5~160

± 0.1~0.2

250x200x150

5

180x150

9500

DC0515-II

± 0.1~0.2

300x250x220

235x180

12500

DC0520-II

300x250x280

13880

DC1010-II

-10~160

250x200x200

10500

DC-2006-II

-20~160

9900

DC2010-II

DC2015-II

300x200x200

14300

DC3006-II

-30`~160

12580

DC3010-II

-30~160

13800

DC3015-II

19500

DC4008-II

-40~160

270x200x150

180x180

DCW-0506

-5~100

± 0. 05

7950

DCW-1015

-10~100

11000

DCW-2008

-20~100

280 × 250 × 140

140

DCW-3506

-35~100

± 0.1

16900

DCW-3510

18600

DCW-4006

-40~100

18950

三、适用范围：

既可以单独使用，也可以与其他容积或者试验仪使用。旋转蒸发仪、阿贝折光仪、旋光仪、原子吸收、ICP-MS、ICP、核磁共振、CCD、生物发酵罐、化学反应器（合成器）等。材料领域：电镜、X射线衍射、X荧光、真空溅射电镀、真空镀膜机、ICP刻蚀、各种半导体设备、疲劳试验机、化学沉积系统、原子沉积系统等。医疗领域：超导磁共振、直线加速器、CT、低磁场核磁共振、X光机、微波治疗机、医用冷帽、降温毯等等。物化领域：激光器、磁场、各种分子泵、扩散泵、离子泵以及包括材料领域。使用的各种需水冷设备。产品特点：

节约能源——在夏季和高环境温度下，冷却水可在系统回路中循环使用，节约大量的水资源。效率更高——一台循环水设备可同时满足多台外部设备的冷却需求，持续提供低温恒温水源，适用于冷凝实验。

控温精度——PID控温技术，内置PT100传感器、控温精度高，温度数字显示，操作直观

安全性高——具有自我诊断功能；冷冻机过载保护等多种安全保障功能。低温不冻液配比

A乙二醇水溶液：乙二醇/水55/45（-30）、70/30（-40） B丙三醇水溶液：丙三醇/水70/30

（-30）使用中需经常检查低温不冻液的密度使其满足如下要求：1.乙二醇水溶液：P20=1079kg/m³

（-30）（-40）2.丙三醇水溶液：P20=1182.6kg/m³

（-30）不冻液用水代替时，其最低温度必须在0以上。冷却水选型相关：通常，制冷能力在1000W以下机型小型循环水冷却恒温器广泛运用小功率激光器、平行蒸发仪、平行定量浓缩仪、平行反应器、蒸馏仪等实验室冷凝装置等。制冷能力在6000W以下中型循环水冷却恒温器广泛应用于AAS、ICP、ICP-MS、电镜等分析仪器行业，旋转蒸发仪、索氏提取、固液萃取仪、凯氏定氮仪等实验室设备，激光打标

机、激光切割机等激光仪器及机床行业。制冷能力在10KW以上大型循环水冷却恒温器广泛应用于X - 衍射仪、磁质谱仪、疲劳试验机、真空镀膜机、塑料成形设备、激光切割机、X - 荧光光谱仪、红外光谱仪、差热分析仪、核磁共振等具有高制冷恒温要求设备。

四、客户网络 凭借公司员工和广大新老客户的支持，在过去的五年里健步发展。深圳超杰人攻克了一个又一个难关，取得了一个又一个成绩。其中与深圳、珠海、汕头、厦门、沈阳、西安、成都、海南、南通、北京、上海、宁波、温州、福州、广州、兰州、湛江、北海、南京、杭州、武汉、宜昌、重庆、攀枝花、六盘水、西昌、济南、哈尔滨、长春、南宁、济南、芜湖、贵阳、南宁、合肥、太原、长沙、石家庄、呼和浩特、烟台、银川、西宁、海口、洛阳、常州、徐州、潍坊、淄博、绍兴、温州、台州、大庆、鞍山、中山、吉林、柳州、襄樊、南阳、安阳、焦作、十堰、新乡、佛山、什邡、日照、聊城、枣庄、蚌埠等地的用户和采购商建立了良好的合作伙伴关系。此外，由于坚持不懈的努力，我们与国外多个国家的用户和采购商也建立密切的贸易关系。如、日本、韩国、泰国、新加坡、马来西亚、菲律宾、印度等 2013年我们由衷的期待与您的进一步合作，携手再创一个丰收的2013！在接下来的2013年里，我们会更加的努力！更加的奋进！

欢迎来到深圳市超杰实验仪器有限公司，公司生产DC系列低温恒温槽、DCW系列低温恒温槽、YHD系列低温恒温槽，高精度低温恒温槽，双层玻璃反应釜 高低温恒温槽 低温冷冻液循环泵
高精度低温恒温槽 超级恒温水槽/恒温油槽 高精度恒温水槽/油槽 标准鉴定恒温槽 超声波清洗机
数显恒温振荡器（摇床）蠕动泵 真空泵 数显恒温水浴锅 数显恒温油浴锅 磁力加热搅拌器
精密增力电动搅拌器 离心机 液氮罐 电热低温恒温槽 真空低温恒温槽；适用于生物工程；医药，食品，化工，冶金；石油等领域，是工矿企业、化验室、科研等单位理想的低温恒温槽。

欢迎来到深圳市超杰实验仪器有限公司，公司生产DLSB低温冷却液循环泵，DC系列低温恒温槽、DCW系列低温恒温槽、YHD系列低温恒温槽，YHX低温恒温循环器，高低温恒温循环器，YHJD低温恒温磁力搅拌器，高精度低温恒温槽，YH标准鉴定槽，恒温水槽\油槽。广泛用于生物工程；医药，食品，化工，冶金；石油等领域，是工矿企业、化验室、科研等单位理想的低温恒温槽。

深圳超杰最新设计的高精度低温恒温槽可广泛用于化工、石油、医学、生物学、物理化学、计量检定、大专院校、电子仪表、科研机构等领域进行实验、检测和企业生产的一个冷热受控、温度均匀的场所对试验样品或生产的产品进行恒定温度试验或测试。深圳超杰亦可提供高低温循环冷却水(液)流,以满足用冷却水及低温液体冷却降温仪器(如高温注塑模具、旋转蒸发器、发酵罐、电子显微镜、低温化学反应釜 电子能谱仪、质谱仪、密度仪、冷冻燥仪、真空镀膜仪、生物制药反应釜等)的需要或快速加温恒温外部设备的需要。

高精度低温恒温槽主要特点：1微机智能控制系统，具有超温保护、温度传感器异常保护功能，确保试验安全（超杰专业设计双重保护），触摸按键操作可快速准确设定温度，操作方便。2微机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，使数显温度值准确无误（确保实验结果精准）。特殊用户PID参数可自行重新设定，并具有PID自整定功能。3高效全封闭压缩机（法国泰康进口压缩机）制冷，降温速度极快。制冷系统具有过热、过电流等多重保护（使用寿命长，可反复使用数十万次）。4精确的温度控制，使工作槽内温度快速恒定。先进的内循环系统，内循环使温度均匀恒定（避免局部温度过高或过低）。

DC系列高精度低温恒温槽的详细资料:

型号

温度范围（ ）

温度波动度()

工作槽容积(mm³)

工作槽开口(mm²)

容积 (L)

循环泵 流量(L/min)

DC-0506

-5~100

± 0.02

250 × 200 × 120

180 × 140

6

6

DC-6

250 × 200 × 150

7.5

DC-0510

250 × 200 × 200

10

DC-0515

300 × 250 × 200

235 × 160

15

DC-0520

280 × 250 × 280

20

DC-0530

400 × 325 × 230

310 × 280

30

13

DCW-0506

DC-0506-II

-5~160

± 0.05~ ± 0.1

180 × 150

DC-1015-II

300 × 250 × 220

235 × 180

DC-1020-II

300 × 250 × 280

DC-1006

- 10~100

DC-1010

DC-1010-II

-10~160

DCW-1015

-10~100

280 × 250 × 220

DC-1015

DC-1020

DC-1030

DC-2006

-20~100

DC-2010

DC-2015

DC-2020

DC-2030

DCW-2008

280 × 250 × 140

DC2006-II

-20~160

DC2010-II

DC-3006

-30~100

DC-3010

DC-3015

DC-3020

DC-3030

DC-3005A

DCW-3506

-35~100

DCW-3510

DC-4006

-40~100

250 × 200 × 130

6.5

DC-4010A

310 × 210 × 150

185 × 180

DC-4010B

DC-4015

DCW-4006

DC-5006

-50~100

注：根据用户要求，可定做特殊规格的高精度低温恒温槽设备，可根据需要生产分段程序控温、与上位机实时通讯、实时记录的低温恒温槽产品。