



产品名称: 低温恒温槽

产品规格: JTDC-3006

产品品牌: 聚同/JTONE

产品说明:

JTONE 品牌 DC 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。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。

主要特征:

- 低温恒温槽采用全封闭进口压缩机制冷, 制冷系统具有过热、过电流多重保护装置
- 具有内外循环作用, 循环泵可以把槽内被恒温液体外引, 建立第二恒温场
- 采用进口全自动 PID 温度设定程序及进口温度传感器, 控温精度高。温度数字显示。
- 超大屏幕液晶中英文对照显示, 数据清晰, 外形美观, 个性化界面让工业控制不再单调。
- 低温恒温槽机身外壳采用镜面防老化静电喷漆技术, 内胆、台面均为不锈钢, 清洁卫生, 美观耐腐蚀。
- 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。

技术参数:

型号	温度范围 ℃	温度波动度 ℃	控温精度 ℃	工作槽容积 mm ³	工作槽开口 mm ²	槽深 mm	循环泵流量 L/min	排水
JTDC-1030	- 10~100	±0.05	0.01	420×330×230	310×280	230	13	有
JTDC-2006	- 20~100	±0.05	0.01	250×200×150	180×140	150	6	有
JTDC-2010	- 20~100	±0.05	0.01	250×200×200	180×140	200	6	有
JTDC-2015	- 20~100	±0.05	0.01	300×250×200	235×160	200	6	有
JTDC-2020	- 20~100	±0.05	0.01	280×250×300	235×160	300	6	有
JTDC-2030	- 20~100	±0.05	0.01	420×330×230	310×280	230	13	有
JTDC-3006	- 30~100	±0.1	0.1	250×200×150	180×140	150	6	有
JTDC-3010	- 30~100	±0.1	0.1	250×200×200	180×140	200	6	有
JTDC-3015	- 30~100	±0.1	0.1	300×250×200	235×160	200	6	有

● 以下为低温恒温槽可选配功能

1. 可选配通讯接口与 PC 机同步操作。
2. 可选配内置 1~30 段的程序进行温度控制, 自动程序控温, 实时显示设定温度及时间程序 运行状态
3. 可选配外接温度传感器功能, 实现内外温度设定, 可监测和控制外循环时外部装置体系的温度。
4. 可选配重新布局槽体内置的冷却盘管, 对反应槽的放热反应进行控制。
5. 可选配设计安装磁力搅拌功能, 无需外接立式搅拌机, 操作简单方便, 可以实现全封闭恒温下的搅拌反应。
6. 脚轮可以根据客户要求加装, 拆卸方便