

卧式低温恒温槽多段匀速控制DC-2015

产品名称	卧式低温恒温槽多段匀速控制DC-2015
公司名称	杭州川恒实验仪器有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	品牌:川恒仪器
公司地址	浙江省杭州市余杭区南苑街道临东路1722号409B室
联系电话	18969078751

产品详情

卧式低温恒温槽多段匀速控制DC-2015主要特征：

- 1、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
- 2、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
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。

卧式低温恒温槽多段匀速控制DC-2015技术参数：

型号	温度范围	温度波动度	显示精度	工作槽容积 mm	工作槽开 口mm	槽深 mm	循环泵流 量L/min	排
CHDC-2006	- 20 ~ 100	± 0.05	0.01	250 × 200 × 150	180 × 140	150	6	有
CHDC-2010	- 20 ~ 100	± 0.05	0.01	250 × 200 × 200	180 × 140	200	6	有
CHDC-2015	- 20 ~ 100	± 0.05	0.01	300 × 250 × 200	235 × 160	200	6	有
CHDC-2020	- 20 ~ 100	± 0.05	0.01	280 × 250 × 300	235 × 160	300	6	有
CHDC-2030	- 20 ~ 100	± 0.05	0.01	420 × 330 × 230	310 × 280	230	13	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
- 1.风冷式的低温恒温槽机组开机应看风扇的转向是否正确，如正转可开机运行，反转则说明电源接线反相，须更换相序后再启动。
 - 2.机组的各项保护装置其设定值有工厂已调设好，用户请勿随意改动。
 - 3.机组发生故障报警停机时，先按机组的停止按钮（报警灯将熄灭），再检查故障原因，在故障未排除前不得强行开机运行。
 - 4.若非紧急情况不得通过切断主电源来关闭机组；若机组在冬季长期停止使用，则先关闭机组，再关闭主电源，并将系统内的水放尽。
 - 5.要保持机房清洁及通风良好，定期进行冷凝器的清洗除垢工作，保证机组正常稳定工作。
 - 6.水冷式低温恒温槽要保持散热水塔清洁，及保持水塔周围空气流通，温度低，避免杂物进入冷却塔降低散热效率。
 - 7.风冷式低温恒温槽请保持低温恒温槽散热盘管表面清洁，确保周围空气流通，温度低，定期清洗盘管上的积垢，以确保良好的换热效果。
 - 8.如低温恒温槽已使用超过六个月，或高/低压开关经常出现故障，或制冷能力减低，请安排工作人员清洗冷凝器。若多次依照以上指示进行修理，低温恒温槽故障警号仍然长鸣，那便要请专业维修低温恒温槽人员进行修理了。