

卧式低温恒温槽高精度0.005加热制冷一体机DCW-4006

产品名称	卧式低温恒温槽高精度0.005加热制冷一体机DCW-4006
公司名称	杭州川恒实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:川恒仪器 型号:DCW-4006
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

卧式低温恒温槽高精度0.005加热制冷一体机DCW-4006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。

卧式低温恒温槽高精度0.005加热制冷一体机DCW-4006技术参数：

型号	温度范围 ()	温度波动度()	工作槽容积(mm3)	工作槽开口(m m2)	槽深度 (m)	循环泵流量(L/ min)	排
CHDCW-0506	-5~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 150	180 × 160	150	6	有
CHDCW-0510	-5~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 200	180 × 160	200	6	有
CHDCW-1006	-10~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 150	180 × 160	150	6	有
CHDCW-1008	-10~100	0.02 ~ 0.05	280 × 250 × 140	235 × 180	140	6	有
CHDCW-1010	-10~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 200	180 × 160	200	6	有
CHDCW-1015	-10~100	0.02 ~ 0.05	280 × 250 × 220	235 × 180	220	6	有

CHDCW-2006	-20~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 150	180 × 160	150	6	有
CHDCW-2008	-20~100	0.02 ~ 0.05	280 × 250 × 140	235 × 180	140	6	有
CHDCW-2010	-20~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 200	180 × 160	200	6	有
CHDCW-2015	-20~100	0.02 ~ 0.05	280 × 250 × 220	235 × 180	200	6	有
CHDCW-3006	-30~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 150	180 × 160	150	6	有
CHDCW-3008	-30~100	0.02 ~ 0.05	280 × 250 × 140	235 × 180	140	6	有
CHDCW-3010	-30~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 200	180 × 140	200	6	有
CHDCW-3506	-35~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 150	180 × 140	150	6	有
CHDCW-3510	-35~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 200	180 × 140	200	6	有
CHDCW-4006	-40~100	0.02 ~ 0.05	250 × 200 × 150	180 × 140	150	6	有

水槽使用注意事项：

首先恒温水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。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。

其次水槽发生故障报警停机时，先按机组的停止按钮，再检查故障原因，在故障未排除前不得强行开机运行。若非紧急情况不得通过切断水槽的主电源来关闭机组；若机组在冬季长期停止使用，则先关闭机组，再关闭主电源，并将槽内的水放尽。

保持工作环境清洁及通风良好，定期进行冷凝器的清洗除垢工作，保证机组正常稳定工作，水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，也是非常必要的。