

电池冷却系统Chiller的工作需要

产品名称	电池冷却系统Chiller的工作需要
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:LJ-6W 温度范围:-45 ° C~ -10 ° C 厂家:无锡冠亚恒温制冷公司
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

电池冷却系统Chiller采用全封闭压缩机组制冷及微机智能控制系统，提供低温循环冷却水(液)流或低温恒温水(液)流，以满足电子显微镜、电子探针、X光机、激光器、反应釜、加速器等用来降低仪器工作温度的需要。

- 1、在使用油扩散泵的高真空环境中都存在着一定的残余气体，一般是水蒸汽、油蒸汽及其它高沸点的蒸汽，但其抽除残余气体的能力低，时间长，而且所残余气体还是工件的污染源，从而使产品的产量和质量受到影响，电池冷却系统Chiller是解决问题的选择。
- 2、电池冷却系统Chiller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；
- 3、且使用时温度稳定性强，PID可自动根据不同的介质自动整定参数，特殊用户还人工重新调整参数。
- 4、根据需求的恒温要求，打开箱盖，倒入相应适量的介质。用保温软管把循环液设备进、出口对应接好；使用接好后，不必拆开，再次使用前确认保温软管是否对接好。
- 6、将电源插头插入到独立插座上，打开仪器旁边面靠谱开关，按下操控面板电源开关，会显示实践温度，按下操控面板上的符号，进行温度设定。

7、按下面板上制冷开关，通过延时压缩机开始作业，开制冷同时，如需求内循环，可打开内循环阀门(不在操控面板上，手动打开)，并按下操控面板上“循环”开关。

8、等使用电池冷却系统Chiller结束后，依次关操控面板上“循环”开关；内循环阀门，制冷开关。拌和速度置于0，还有电源开关，靠谱开关，就能够拔下电源插头。