

电池包测试设备Chiller要注意哪些要求呢

产品名称	电池包测试设备Chiller要注意哪些要求呢
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

电池包测试设备Chiller是实验室中配套各种材质反应釜进行降温制冷的控温设备，在使用中需要注意一些使用要求，那么，要注意哪些要求呢？

- 1、采用电气来控制制冷量，让箱体内的反应温度达到用户所需温度。通过对循环水温度的调整带动反应物体的温度进行制冷冷却。
- 2、电池包测试设备Chiller使用一定周期后，内部会积累一定量的尘埃，由维修工程师或在工程师指导下定期开启对内部进行除尘工作，同时将各发热元件的散热器重新紧固，对密封窗口进行清洁，必要时对其进行校准，对机械部分进行清洁和必要的润滑后，恢复原状，再进行一些必要的检测、调校与记录。
- 3、工作场地电压要保持稳定，反则会导致电流过大或过小，常期在此条件下工作会导致压缩机损坏。

- 4、应建立在硬质的地坪上，在安装前须将基础平面整水平，以避免压缩机产生震动而引起噪音。
- 5、选择其使用的导热介质需要注意其温度范围是否符合项目的工况要求，是否适合设备使用，一般情况可咨询厂家该型号是否适合。
- 6、根据设备型号的温度要求来选择哪种材质的适合，再根据长度、直径来选择，需要定期查看管道的消耗情况，检查是否有损坏，及时更换。
- 7、在进行移动、维修以及保养等操作之前，现将设备关停，断开电源，设备在移动过程中尽量不要产生倾斜。