

# 电池深冷器Chiller的整体运行过程

产品名称	电池深冷器Chiller的整体运行过程
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

在使用电池深冷器Chiller的过程中，会产生更多的热量。为保持其稳定性能，需要选择温度低、通风良好的地方安装，使冷却水能及时散热，尤其是风冷式冷水机，空气循环对提高冷水机的整体效率有着重要的影响。

- 1、想电池深冷器Chiller安稳运转散热良好，要注意坚持机房干净整洁，保证电池深冷器Chiller通风顺利。
- 2、要保证电池深冷器Chiller的放置方位，远离各种尘埃，并且要进行定时的清洁，需要针对环境还有机器设备进行清洁，尘埃是比较好整理的，假如尘埃遇上油渍就比较难整理了。企业需要对环境进行定时监测，防止在运用电池深冷器Chiller的过程中出现各种问题。
- 3、及时清理电池深冷器Chiller外的冷凝水。当空气温度低于露点温度时，冷凝水通常会在冷凝器和冷却水管附近产生。在阴雨天气，空气湿度低，容易产生冷凝水，对附近的管道和线路构成潜在风险。及时清洁有利于设备的防水、防潮。
- 4、进行有条件的室内除湿。通过室内吸湿除湿，有利于降低车间的湿度。
- 5、定期检查水泵和管道接口的情况。冷水机管路复杂，既有制冷剂通道，又有水循环通道。定期检查外

部设备及连接处有无渗漏和损坏，有利于防止冷却水渗漏对设备造成不良影响。

6、电池深冷器Chiller固定位置注意防雨防水。电池深冷器Chiller置于室外，固定在水位以下的地面上。应设置防雨棚，避免阴雨天气的侵袭。

7、电池深冷器Chiller的电源电压在380v范围内；启动前检查电气接头的紧固性（主回路、控制回路），各阀门状态、水泵、压力表、温度计、过滤器等状态；机组末情况。检查冷却塔的情况。