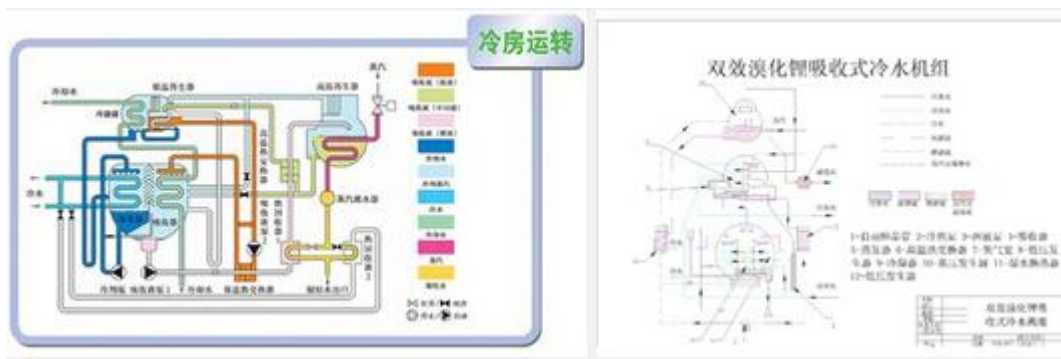


溴化锂制冷机安装要求

- 1.安装期间请检查机器是否受到损坏，选择合适的地方，以便于安装及日后维修。
- 2.安装机组的场地必需是地板、安装垫或基础、其水平度在 **6.4mm** 之内，并能承受机组的运行重量。
- 3.机组应放在室温为 **4.4-43.3℃**的机房内，机组的周围和上方应有足够空间，以便进行日常的维护工作。
- 4.在机组的一端应留出清洗冷凝器管束的抽管空间，也可利用门洞或其它位置合适的洞口。
- 5.选择合适管径的水管，机组最大功率运行时的冷却系统及冷水系统，并准确连接。
- 6.对于普通的应用场合，通过蒸发器和冷凝器的水流速度答应在 **1.0-3.6m/s** 之间。
- 7.在任何负荷情况下，水流量应保持不乱。
- 8.所有冷冻水和冷却水管道的设计及安装应按常规方法进行，冷冻水泵要位于机组的进水管上，以保证机组内的正压和流量。配管时应设置减振管以保证适当的弹性，还要防止当水泵停机时蒸发器的水被排掉。
- 9.管道应有独立于冷水机组的牢固支撑，避免应力施加在冷水机组的部件上。吊架的设置要便于管道对中。
- 10.为了减少噪音和振动，最好在管道上安装隔振器。
- 11.为了经济有效地使用冷水机组，建议请水处理专家分析蒸发器和冷凝器的供水水质，不好的水质会造成积垢影响传热，或产生侵蚀沉淀、滋生有机物，影响机组的机能，增加运行和维护用度。母线加工机
- 12.一般来说，准确的水处理和管束的按期清洗能保持其良好的机能，假如现有的水质前提不能用适当的方法加以改善，那么就需考虑答应管束有较大的污垢系数或指定专门的结构材料。
- 13.请在水管的进口加装过滤器，并按期清理。
- 14.试漏完毕后，中央空调系统节能所有接管口必需进行防锈处理。





二手制冷设备回收网

中国空调制冷设备论坛