

蒸汽双效型的溴化锂制冷机组的工艺流程分析

溴化锂制冷机组主要是由发生设备、冷凝设备、蒸发设备以及交换设备等构成，在蒸发设备中放入大量的冷凝后的水，使水的温度保持在 37 摄氏度左右，在蒸发设备中配置溴化锂溶液，在吸收设备中将溶液进行稀释，将溶液输送到交换设备中，然后将溴化锂溶液分成两个部分，一部分溶液经过高温后被输送到发生设备中，另一部分溶液通过降温后输送到低压的发生设备中去，然后将溶液进行混合，将来自蒸发设备的热量进行吸收，混合溶液通过一次次的蒸发被稀释掉，然后进行下一轮的制冷。在高压发生设备和低压发生设备中的溴化锂溶液经过节流的降压工作后，被输送到蒸发设备中，完成制冷工作后再进行下一轮的循环。

二手制冷设备回收网

无锡新天马制冷有限公司

中国空调制冷设备论坛

