热水型溴化锂机组的维修保养

热水型溴化锂机组如何维修保养?

- 1.机组安装的水路过滤器应该定期清洗,保证系统内水质清洁,以避免机组因过滤器脏堵而造成机组损坏。
- 2.用户在使用和维护空气源热泵机组时应注意,机组内所有安全保护装置均在出厂前设定完毕,切勿自行拆装或调整。
- 3.经常检查空气源热泵热水机组的电源和电气系统的接线是否牢固,热水型溴化锂机组维修电气元件是否有动作异常,如有应及时维修和更换。
- 4.经常检查水系统的补水,水箱安全阀,液位控制器和排气装置工作是否正常,以免空气进入系统造成水循环量减少,从而影响机组的制热量和机组运行的可靠性。
 - 5.检查水泵,水路阀门是否工作正常,水管路及水管接头是否渗漏。
 - 6.机组周围应保持清洁干燥,通风良好。热水型溴化锂机组维修每年清洗换热器,来保持良好的换热效果。
 - 7.经常检查机组的各个部件的工作情况,检查机内管路接头盒充气阀门是否有油污,确保机组制冷剂无泄漏。
 - 8.机组周围请勿堆放杂物,以免堵塞进出风口。
- 9.若停机时间较长,应将机组管路中的水放掉,热水型溴化锂机组维修并切断电源,套好防护罩。再运行时,开机前对机组全面检查。
 - 10.当空气源热水机组实际出水温度与机组控制面板显示数值不一致时,请检查温度传感器是否接触良好。
- 11.热水型溴化锂机组维修机组出现故障,用户无法解决时,请及时向售后服务部报修,并告知故障代码,以便及时派人维修。
- 12.主机冷凝器清洗,建议每年两次使用 50-60 度浓度为 15%的热磷酸液清洗,启动机组自带循环水水泵清洗 3 小时,最后在用清水清洗 3 遍,以备清洗时接管。禁止用腐蚀性清洗液清洗冷凝器。
 - 13.水箱需在使用一年时间后需清洗水垢。(具体根据当地的水质而定)

热水型溴化锂机组的维修保养

http://bbs.eszhileng.com/forum.php?mod=viewthread&tid=14839&fromuid=3

(出处:中国空调制冷设备论坛)

无锡新天马制冷有限公司

二手制冷设备回收网

中国空调制冷设备论坛