

# 三洋溴化锂制冷机的运用和发展

我们都知道多级三洋溴化锂制冷机应用比较广泛,其口环是多级三洋溴化锂制冷机中重要的一部分,如何让多级三洋溴化锂制冷机发挥更大的作用,就需要了解多级三洋溴化锂制冷机口环的相关分析以及作用的介绍为安装标准电机的非自吸立式多级三洋溴化锂制冷机,电机轴通过泵头用联轴器直接与泵轴连接,拉杆螺栓将耐压筒、过流部件固定在泵头和进出水段之间,泵进出水口在泵底

石油化工、煤化工、发电等公司出产过程中会发生很多的低温余热,怎么收回使用这些低档次热量一直是个难题。日前在上海举行的中国国际制冷展上,记者在国际 500 强江森自控公司的展台上看到,其开发的 TITAN-OM 工业级多级三洋溴化锂制冷机机组,能完成工业低档次余热的收回使用。

据介绍,该设备经过收回化工技术中排放出的低档次热量、工矿公司排放的余热、地表/地下水的低档次热量,将其用于出产温度为  $90^{\circ}\text{C}\sim 110^{\circ}\text{C}$  的高温热水,然后做到了热能资源的综合使用;在有制冷需

要的使用场合，也能够经过热泵机组一起满意制冷技术和加热技术的两层需要，完成资源的最优化装备。

在化工技术的处置过程中，常常既有冷却技术一起又有加热技术。而传统的冷却技术及加热技术，是由两套独立的体系别离承当。冷却技术中很多的低档次热量排放到大气环境中，而加热技术需要耗费很多动力。江森自主研发的多级三洋溴化锂制冷机机组，可根据客户的实践需要，为项目“量身定做”机组，完成体系的最优化装备，然后推进公司节能减排。

以上内容就是制冷机的主要用途恶化发展对于制冷机的冷却技术来说也是不错，希望以上内容对大家有所帮助。

## [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