

直燃型溴化锂吸收式制冷机组的节能 控制策略分析

溴化锂吸收式制冷机组可以采用废热,废气等低品位热能作为加热热源,因此在能源日趋紧张的形势下越来越受到人们的重视。目前应用较为广泛的溴化锂机组主要包括直燃型、蒸汽型及热水型溴化锂机组。由于直燃型溴化锂吸收式机组以不可再生能源—天然气作为能源,因此直燃型溴化锂机组中的节能方案也显得尤为重要。本文主要分析直燃型溴化锂吸收式制冷机组运行过程中的节能控制策略,同时对控制结果进行分析总结,提出相应的控制逻辑改进方法。

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

