

直燃型溴化锂机组燃烧效率

早在本世纪三十年代初就已经有直燃型溴化锂吸收式制冷机组，到 1968 年在日本才开发出大化锂吸收式冷热水机组。这种机组发展迅速，目前已经是市场上重要的制冷机组之一。

近年来，我国的直燃型溴化锂吸收式冷热水机组发展迅速。随着我国工业化的进程，燃料料(煤)为主的燃料结构变为固体(煤)、液体(油)、气体(可燃气体)多样化的燃料结构，而我国燃型溴化锂机组维修燃烧效率高等优点，其更受青媚。可以预计，我国燃气、燃油直燃机的市

同时，由于直燃机不以电为能源(只需极少的电作辅助的循环动力)，可以大幅度削减电力其直燃机的这个特点也将会使它在电力行业及燃气行业的健康发张上有举足轻重的影响，因此速扭转电力危机的不可替代的作用。

直燃型溴化锂吸收式冷热水机组简称“直燃机”，是直接燃烧天然气、煤气、柴油等各种源设备

直燃机的种类很多，划分方式也多种多样：

按燃料分类：燃气型、燃油型；

按热水制备方式分：用蒸发器制备热水、用冷凝器(溶液交换器、吸收器)制备热水、另设

按制冷和供热组合形式分：制冷与采暖专用机、直燃型溴化锂机组维修同时制冷与采暖的组等等。





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](#)

