

新闻标题：辅助电加热器相比小型锅炉有哪些优点？

新闻出处：

新闻内容： 辅助电加热器设备安装操作简单，安全性高，节约能源。在操作和维护方面均优于小型锅炉和其它辅助加热设备，具有明显的优势。辅助电加热器可与中央空调机组、空气能热泵热水器等设备融为一体，使用时可实现与机组联动控制，对循环水进行预加热，提高水温，既保证了空调机组的启动和运行的正常，极大的提高了空调机组的制热效率和制热效果。下面小编跟大家一讲下辅助电加热器相比小型锅炉有哪些具体优点：一、辅助电加热器相比小型锅炉在生产过程中也使用了先进的生产设备和工艺，配合不同地区电压，发挥最高效能。二、维修及保养非常方便，只要取下密封端盖，拧下法兰上的不锈钢螺母，就可抽出电加热管；三、辅助电加热器可根据客户要求采用两组或多组加热方式，不但安全可靠而且能达到节能的目的；四、水流方向设计合理，加热均匀，无高、低温死角，热效率高；五、可以根据客户需要配置电控箱，加强了安全及可靠性；辅助电加热器整体采用了不锈钢结构，小型锅炉则采用铁铸成，不仅体积大而且还笨重，大家都知道不锈钢材料具有较强的抗腐蚀能力。因此，通过比较电辅助加热器相比小型锅炉的优点大家自然可以一目了然。