

新闻标题：辅助电加热器的7个大优点

新闻出处：

新闻内容： 冬季环境温度越低主机的工作效率越低，当环境温度低于-2℃时，由于环境温度与制热标准工况相差甚远，按标准工况设计的空调机组能提供的热量远低于标准工况的热量。辅助电加热器不需要任何其它辅助设备，在安装、操作、维护方面比采用小型锅炉等其它设备相比具有投资少、安装操作简单、维护方便等优点。现在我们了解一下辅助电加热器的7大优点：

1. 辅助电热器采用了不锈钢结构，体积小、占地少、移动方便，并进行了防水设计，具有较强的抗腐蚀能力，在不锈钢内胆和不锈钢外壳之间采用了加厚保温层，失温程度最低，保持热水温度，节省电能。
2. 高品质不锈钢电加热管的主要零部件采用了进口材料，加工过程也使用了先进的生产设备和工艺，配合不同电压，发挥最高性能。其绝缘性、耐压性、防潮性均高于国家标准，使用安全可靠。
3. 水流方向设计合理，加热均匀，无高、低温死角，热效率高。
4. 辅助电加热器安装了国内知名品牌的温控器，用户可以自由设置温度。全部配置过热保护器，用来控制水温和缺水超温保护，避免加热元件及系统的损坏。
5. 维护及保养方便，只要取下密封端盖，拧下阀门上的螺母，即可取出电加热器。
6. 本公司的辅助电加热器可以根据客户需要采用两组或多组加热方式，不但安全可靠而且能达到节能目的。
7. 本公司可以根据客户需要配置电控箱，箱内元件均采用名牌产品，加强了安全及可靠性。